

Zeitschrift für Geomorphologie

Annals of Geomorphology

Annales de Géomorphologie

U.I.C.C. AUG 9 1918 LIBRARY

Gesamtregister - General Index - Index complet
1925-1976

Bearbeitet von Hanna Bremer und Anneliese Illner

Zeitschrift für Geomorphologie Neue Folge Supplementbände

Contributions internationales à la Morphologie des versants

Edité par P. Birot, Paris, et P. Macar, Liège. 17 × 24 cm. 70 Abb., 9 Ausschlagtafeln (1 farbig).
VIII, 240 Seiten, 1960. Kartoniert DM 45,—.

Internationale Beiträge zur Karstmorphologie

Band 2

Herausgegeben von H. Lehmann, Frankfurt/Main, 17 × 24 cm. 67 Abb., 1 farbige Probekarte aus dem "Internationalen Karst-Atlas". IV, 108 Seiten. 1960. Kartoniert DM 30,—.

Pacific Island Terraces: Eustatic?

Band 3

Edited by Richard J. Russell, Baton Rouge. 17 \times 24 cm. 45 fig., 1 folder. IV, 106 pages. Stiff covered DM 32,—.

Rezente Verwitterung, Abtragung und Formenschatz
in den Zentralalpen am Beispiel des oberen Suldentales (Ortlergruppe)
von Dr. Peter Wilhelm Höllermann. 80 Abb., 10 Tab. VIII, 257 S. 1964. Kart. DM 50,—.

Fortschritte der internationalen Hangforschung

Band 5

Herausgegeben von P. Birot, Paris, P. Macar, Liège, und H. Mortensen, Göttingen. 17×24 cm. 75 Abb., 38 Photos, 1 Tafel, 21 Tab., 3 Beilagen. VIII, 238 Seiten. 1964. Kartoniert DM 54,—.

Der Formenschatz des Spät- und Postglazials in den Hohen Seealpen Band 6 Aktualgeomorphologische Studien im oberen Tinéetal. Von Dr. Günther Schweizer. VIII, 167 S. mit 14 Abb., 38 Photos auf Kunstdruck, 4 Ausschlagtafeln. 1968. Broschiert DM 40,—.

Küstengeomorphologie — Coastal geomorphology

Band 7

Schriftleitung Karlheinz Kaiser. Mit einem Vorwort von Prof. Dr. R. J. Russell. 50 Textabb., 42 Abb. auf Kunstdruck, 1 Ausschlagtafel, 9 Tabellen. VII, 199 Seiten. 1968, Kartoniert DM 62,—.

Glazialmorphologie — Glacial morphology

Band 8

Schriftleitung Karlheinz Kaiser. Mit einem Vorwort von Prof. Dr. H. Louis. 59 Textabb., 13 Abb. auf Kunstdruck, 4 Ausschlagtafeln und 1 mehrf. Kte. VI, 147 S., 1969. Kart. DM 53,—.

New contributions to slope evolution

Band 9

Editor P. MACAR, Liège. 60 fig., 1 plate and 2 folders. VI, 186 pages. 17 × 24 cm. 1970. Stiff covered DM 68,—.

Piedmont plains and sand-formations in arid and humid tropic and subtropic regions Band 10

Editor H. Mensching. 67 figures in the text and 6 folders. IV, 180 pages. 17×24 cm. 1970. Stiff covered DM 72,—.

Fortsetzung auf der dritten Umschlagseite

GEBRÜDER BORNTRAEGER · BERLIN · STUTTGART

ZEITSCHRIFT FÜR GEOMORPHOLOGIE

Annals of Geomorphology - Annales de Géomorphologie

Wiedergegründet von H. Mortensen, Göttingen — Herausgegeben von H. Bremer, Köln / A. Cailleux, Paris / K. M. Clayton, Norwich / R. W. Fairbridge, New York / J. Fink, Wien / R. Galon, Torun / J. Hövermann, Göttingen / K. Kaiser, Berlin / H. Louis, München / P. Macar, Liège / H. Mensching, Hamburg / C. Rathjens, Saarbrücken / S. Rudberg, Göteborg / L. Solé-Sabaris, Barcelona / J. I. S. Zonneveld, Utrecht

Gesamtregister - General Index - Index complet

Band 1 (1925/26) bis Band 11 (1939/43) N. F. Band 1 (1957) bis Band 20 (1976) Suppl.-Band 1 bis 26

Bearbeitet von Hanna Bremer und Anneliese Illner

1978

ISBN 3 443 38001 8

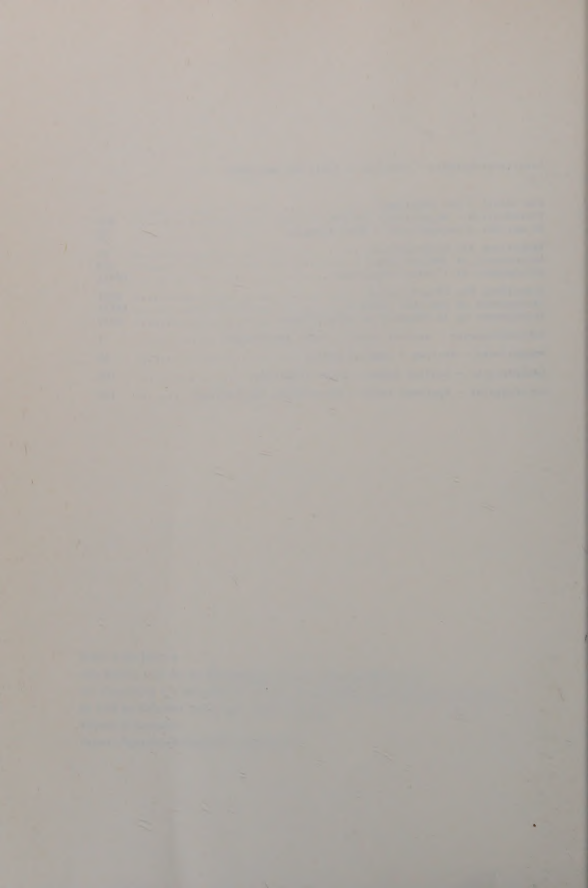
Alle Rechte, auch die der Übersetzung, des auszugsweisen Nachdrucks, der Herstellung von Mikrofilmen und der photomechanischen Wiedergabe, vorbehalten © 1978 by Gebrüder Borntraeger, Berlin · Stuttgart

Printed in Germany

Papier: Papierfabrik Scheufelen, Lenningen

Inhaltsverzeichnis - Contents - Table des matières

Zum Geleit - Zur Benutzung	V
Introduction - Suggestions for Use	VII
En matière d'introduction - Mode d'emploi	IX
Einteilung des Sachregisters	XI
Arrangement of Subject Index	XIV
Arrangement de l'Index thématique	XVIII
Einteilung des Ortsregisters	XXII
Arrangement of regional Index	
Arrangement de la répartition géographique	
Autorenregister - Authors Index - Index des Auteurs	1
Rezensionen - Reviews - Comptes rendus	50
Sachregister - Subject Index - Index thématique	106
Ortsregister - Regional Index - Répartition géographique	130



Zum Geleit

Die Zeitschrift für Geomorphologie wurde 1925 von A. AIGNER und J. STINY gegründet. Sie sollte zur Diskussion von Grundsatzfragen der Geomorphologie dienen, zugleich aber auch eine enge Verbindung mit der angewandten Geomorphologie halten. Die sogleich sachlich als auch regional sich ausdehnende, noch vergleichsweise junge Wissenschaft sollte hier ein eigenes Organ finden. Die Beiträge waren in den ersten Jahren fast ausschließlich deutschsprachig, doch erfreute sich die Zeitschrift schon der gelegentlichen Mitarbeit ausländischer Kollegen, wie etwa von K. BRYAN. Während des zweiten Weltkrieges wurde mit Band 11 die Zeitschrift eingestellt.

Als Hans MORTENSEN die Zeitschrift für Geomorphologie 1956 wieder gründete, wollte er ein internationales Diskussionsforum schaffen, das allen Richtungen der Geomorphologie offensteht. Hervorragende ausländische Fachkollegen stellten sich dankenswerterweise als Herausgeber zur Verfügung. Zugleich wurde die englische und französische Sprache neben dem Deutschen eingeführt. Inzwischen sind zwanzig Bände der neuen Folge erschienen und 26 Supplementbände, von denen einige Monographien sind, die meisten aber Einzelaufsätze zu bestimmten Themen enthalten. Dabei handelt es sich zum Teil um Beiträge von Kongressen oder Symposien.

Insgesamt sind also inzwischen 57 Bände der Zeitschrift für Geomorphologie erschienen. Herausgeber und Verlag hielten es daher für angezeigt, ein Gesamt-inhaltsverzeichnis zu erstellen. Frau A. ILLNER hat die mühevolle Aufgabe übernommen, die bibliographischen Arbeiten durchzuführen. Die Deutsche Forschungsgemeinschaft hat dieses dankenswerterweise finanziell unterstützt. Für die Einteilung der Register ist H. BREMER verantwortlich. R.W. FAIRBRIDGE und P. MACAR gebührt Dank für Übersetzung und Ratschläge.

In seiner Breite mag das Inhaltsverzeichnis zeigen, daß Hans MORTENSEN's Streben, die "Zeitschrift nicht nur einer oder wenigen Arbeitsrichtungen und Problemstellungen dienstbar zu machen" zum Erfolg führte. Seine Nachfolger in der Arbeit an der Zeitschrift für Geomorphologie fühlen sich diesem Konzept verpflichtet. Mögen die kommenden Dezennien eine weitere fruchtbare Diskussion in dieser Zeitschrift bringen!

Herausgeber und Verlag

Zur Benutzung

Das Inhaltsverzeichnis ist zunächst nach Autoren geordnet. Nur hier wird der Gesamttitel des Beitrages aufgeführt. Im Sach- und Ortsregister wird auf die Autoren und das Jahr der Publikation verwiesen. In diesem Register wurden die Gruppen so gebildet, daß möglichst nicht mehr als zwanzig, aber auch nicht weniger als fünf Eintragungen unter dem jeweiligen Stichwort zu verzeichnen waren, um die Benutzung zu erleichtern. Daher ist manches sowohl sachlich als auch regional zusammengefaßt, was in einer systematischen Gliederung zu unterteilen wäre. Da die meisten Beiträge eine breite Thematik haben, andererseits eine möglichst detaillierte Aufgliederung des Registers wünschenswert erschien, wurden mehrfache Eintragungen vorgenommen.

Insgesamt stand in den letzten Jahrzehnten die Untersuchung der exogenen Prozesse im Vordergrund der geomorphologischen Forschung. Daher wurden nach den ersten drei allgemeinen Abteilungen über Methodik, endogene und exogene (klimatische) Geomorphologie die Arbeiten zu einzelnen Prozessgruppen erfaßt. Diese sind Verwitterung und Boden, Fluß und Tal, Hangforschung, Flächen und Flächenbildung, Glazialmorphologie, periglaziale Morphologie. Generell wurden hier nur allgemeine Beiträge aufgenommen oder solche, in deren Titel einzelne Prozesse erwähnt sind. Weitere Verweise finden sich in den folgenden Abteilungen, in denen die Landformen im Vordergrund stehen, wie sie durch das Zusammenwirken der einzelnen Prozeßgruppen entstanden sind. Hier wurde nach klimamorphologischen Zonen, sowie Küste, Hochgebirge und Karst unterschieden. Innerhalb dieser Abteilungen wurde wiederum unterteilt nach den vorrangig behandelten Prozessen.

In einem zweiten Teil sind die Rezensionen nach dem Verfasser des besprochenen Werkes aufgeführt, der Autor der Rezension steht hinter dem Titel. Die Schriftleitung wäre dankbar, wenn sie im verstärkten Umfang von Autoren oder Verlagen auf Neuerscheinungen aufmerksam gemacht wird. Das gilt insbesondere für Monographien, die an entlegener Stelle publiziert werden.

Introduction

The Zeitschrift für Geomorphologie was founded in 1925 by A. AIGNER and J. STINY. It was intended to serve as a forum for discussion of fundamental questions of geomorphology and at the same time retain a close contact with problems in applied geomorphology. In this way the relatively youthful science of geomorphology would have its own specialist journal, both at the technical and regional level. In the early years the papers were almost all in the German language, though the journal was fortunate in having a few foreign associates, notably Kirk BRYAN. With volume 11, during World War II, the series had to be interrupted.

In 1956 a new start was made under the leadership of Hans MORTENSEN, stressing the role of the journal in international discussion and in all avenues of geomorphology. Outstanding foreign colleagues were enlisted as co-editors. Besides German, communications in English and French were encouraged. Since 1956 some 20 volumes have appeared in the new series, together with 26 "Supplement volumes", each of which was a monograph on some specific topic or field. In this way congress or symposium collections could also be handled.

In this way, 57 volumes of the Zeitschrift für Geomorphologie have been published. Both publisher and editor feel that it is now appropriate to offer a General Index for the entire series. Mrs Anneliese ILLNER has undertaken the tedious task of referencing the bibliographic papers. The Deutsche Forschungsgemeinschaft (German Research Foundation) provided generous financial support for this purpose. Hanna BREMER is responsible for the organization of the Index.

By its wealth and breadth it is hoped that the Index will justify the aim of Hans MORTENSEN, "to build a journal that served not only one or two specific objectives or lines of research". His editorial successors have also been dedicated to this concept. In the years to come may there be further and fruitful discussions in the Zeitschrift für Geomorphologie!

Editor and Publishers

VIII Preface

Suggestions for Use

The volume is organized first of all with an Author Index. Only in this list will the full title of each paper be given. In the Subject Index and Regional Index only the authors and year of publication will appear. In order to simplify its use, the Subject and Regional Indexes are arranged in groups of no more than about 25 and no less than 5 entries. These groups are thus not necessarily equally balanced from a systematic point of view. Inasmuch as most subjects have a broad theme, as well as a detailed subject that ought to be brought out in the Index, multiple entries are generally needed.

In general, during the last few decades the exogenetic processes have received most attention in geomorphology. Thus, after the first three general sections on Methodology, Endogenetic Geomorphology and Exogenetic (Climatic) Geomorphology, the organization is in terms of Process Groups. In the latter are included: Weathering and Soils, Rivers and Valleys, Slopes, Erosion Surfaces and Planation, Glacial Morphology, Periglacial Morphology. As a rule the papers represented under these headings are general reviews or devoted (by title) to the specific processes. Further indications are found in the following subsections, in which Landforms are organized in relation to specific process groups. Listed here are: climatomorphologic zones, coasts, high mountains and karst. Again, within these topics, the process in question is also recognized.

In the second part of the work, Reviews are handled under the author of the book, while the name of review writer is listed after the title. The editorial board would appreciate it very much if you would let them know about new publications, especially in view of the sharply increased numbers of authors and publishers. This request is especially important in the case of monographs, which tend to be published in unusual places.

En matière d'introduction

Le Journal de Géomorphologie fut fondé en 1925 par A. AIGNER et J. STINY. Il devait servir à la discussion des problèmes essentiels de la Géomorphologie, mais aussi à établir un contact étroit avec la Géomorphologie appliquée. La discipline encore relativement jeune, mais se développant déjà dans l'accumulation des faits comme dans son extension régionale, devait trouver ici un moyen d'expression propre. Les contributions étaient au début presque uniquement en langue allemande, mais le Journal put bientôt se réjouir de la collaboration occasionelle de collègues étrangers, tel par exemple K. BRYAN. Pendant la 2° guerre mondiale, le Journal fut arrêté au volume 11.

Quand Hans MORTENSEN fit reparaître en 1956 le Journal de Géomorphologie, il voulut créer un instrument de discussion international, ouvert à toutes les directions de la Géomorphologie. D'éminents collègues étrangers se mirent très heureusement à sa disposition comme éditeurs. En même temps les langues anglaise et française furent introduites à côté de la langue allemande. Depuis, 20 volumes de la nouvelle série ont paru, ainsi que 26 volumes auxiliaires (Supplementbände), dont quelques-uns sont des monographies, mais dont la plupart sont des contributions spéciales à des thèmes particuliers. Parfois, en outre, on y trouve des contributions à des congrès ou à des Symposia. Dans l'ensemble 57 volumes des Annales de Géomorphologie ont paru. L'édi-

Dans l'ensemble 57 volumes des Annales de Géomorphologie ont paru. L'éditeur et l'imprimeur ont pensé qu'il s'indiquait de constituer un catalogue d'ensemble de leur contenu. Mme A. ILLNER a entrepris l'ouvrage pénible de mener à bien ce long travail bibliographique. La "Deutsche Forschungsgemeinschaft" a bien voulu le soutenir financièrement de façon substantielle. H. BREMER est responsable des subdivisions de l'ouvrage.

Dans son étendue, ce catalogue peut montrer que l'effort de Hans MORTENSEN de ne pas rendre ce journal seulement utile à un petit nombre de directions de recherches et de présentations de problèmes, a été couronné de succès. Ses successeurs dans ce travail au Journal de Géomorphologie se considèrent comme liés par ce concept. Puissent les décennies à venir apporter une nouvelle discussion fructueuse à ce sujet dans ce journal.

Rédaction et Edition

Mode d'emploi

Le contenu est ordonné d'abord d'après les noms d'auteurs. Ce n'est qu'à cet endroit que le titre de l'ouvrage ou de l'article est mentionné. Dans la liste par sujet et par endroit, on indique simplement les auteurs et l'année de publication. Dans ce recueil, les groupes sont ainsi formés que, autant que possible, on ne trouve pas plus de 20, mais aussi pas moins de 5 entrées à inscrire sous chaque terme, de façon à en faciliter l'usage. Ceci est souvent réalisé aussi bien par sujet que dans les subdivisions régionales, ce qui, dans une division systématique, demanderait à être subdivisé. Comme la plupart des contributions couvrent un large thème, et que d'un autre côté, une subdivision aussi détaillée que possible de la table des matières apparaît souhaitable, on a prévu plusieurs entrées d'un même article dans la table.

Dans l'ensemble, et dans les dernières décades, la recherche des processus exogènes s'est trouvée au premier plan de la recherche géomorphologique. Ensuite, après les trois subdivisions générales concernant la méthodologie, la géomorphologie endogène et la géomorphologie exogène (climatique), ont été groupés les travaux concernant les groupes de processus. Ceux-là concernent la désagrégation et les sols, les rivières et les vallées, l'évolution des pentes, les aplanissements et leur mode de formation, la géomorphologie glaciaire et périglaciaire. En général on ne considère ici que les contributions générales ou celles, dans le titre desquels des processus particuliers sont mentionés. D'autres exemples se trouvent dans les catégories suivantes, dans lesquelles les formes du terrain se trouvent à l'avant-plan, telles qu'elles apparaissent par suite de l'action conjointe des groupes de processus. Ici, on distinguera entre les zones climato-morphologiques, de même que les côtes, les hautes montagnes et le karst. A l'intérieur de ces chapitres, on retrouve les subdivisions d'après les processus déjà traités précédemment.

Dans une 2° partie, les résumés sont groupés d'après les auteurs du travail résumé. Le nom de l'auteur du résumé se trouve après le titre. Les éditeurs seraient reconnaissants, si, dans une mesure accrue, on attirait l'attention sur des publications ou des éditions nouvelles. Ceci vaut en particulier pour des monographies qui sont publiées dans des endroits éloignés.

Einteilung des Sachregisters

5.72 Tropen

Methodik 1. 1 Grundvorstellungen 1. 2 Modelle 1. 3 Experimente 1. 4 Angewandte Geomorphologie 1. 5 Arbeitsmethoden, Anwendung von Nachbarwissenschaften 1.51 Geomorphologische Karte 1.52 Luftbildauswertung 1.53 Numerische Geomorphologie (s. auch 5.4, 6.51, 15.43) 1.54 Sediment- und Bodenanalyse 1.55 Radiometrie, Gravimetrie, Seismik Endogene Geomorphologie 2. 1 Epirovarianz 2. 2 Erdbeben, Tektovarianz, Orogenese 2. 3 Strukturformen 2.31 Allgemein 2.32 Schichtstufen und -kämme 2. 4 Vulkane und Meteoritenkrater Klimatische Geomorphologie (vgl. auch die einzelnen klimamorphologischen Zonen sowie Karst) 3. 1 Allgemein 3. 2 Reliefgenerationen 3. 3 Vorzeitformen 3. 4 Vorzeitklimate (s. auch 5.6, 8.4, 9.2) 3. 5 Gegenwärtige Prozesse 3.51 Prozesse von längerer Dauer 3.52 Prozesse von kurzer Dauer, Katastrophen, Regentropfenerosion Verwitterung und Böden 4. 1 Allgemein 4. 2 Sedimente (außer Karbonatgesteinen s. 17) 4. 3 Metamorphite und Vulkanite 4. 4 Kleinformen (Tafoni, Opferkessel etc.) 4. 5 Böden 4. 6 Böden und Landformen 4. 7 Krusten und Rinden Fluß und Tal (s. auch 6) 5. 1 Flußarbeit 5. 2 Flußlängsprofil, Tiefenerosion, rückschreitende Erosion 5. 3 Querprofil, Seitenerosion, Mäander 5. 4 Quantitative Flußmorphologie 5. 5 Talgeschichte 5.51 Tropen und Trockengebiete 5.52 Außertropen 5. 6 Flußterrassen 5. 7 Spezielle Talformen 5.71 Außertropen

- XII 6 Hangformen Allgemein 6. 1 6. 2 Hangentwicklung 6. 3 Petrovarianz 6. 4 Prozesse 6.41 Denudation allgemein, Abspülung 6.42 Massenbewegungen 6.421 Allgemein 6.422 Fließungen 6.423 Rutschungen, Bergstürze 6. 5 Hangform 6.51 Numerische Analyse 6.511 Hangmodelle, Klassifikationen 6.512 Hangprofil, Neigungswinkel 6.52 Wand und Glatthang Ablagerungen am Hang und Hangfuß Flächen und Flächenbildung 7. 1 Allgemein 7. 2 Flächen in den feuchten Tropen (Rumpfflächen) 7. 3 Flächen in den ariden Gebieten (Pedimente, korrelate Ablagerungen) 7. 4 Flächen in den Subtropen (Pedimente, Altflächen) 7. 5 Flächen in den humiden Mittelbreiten 7.51 Altflächen 7.52 Piedmonttreppen und Bergfußflächen 7. 6 Inselberge Glazialmorphologie und Quartärforschung (s. auch 5.6, 9.2) 8. 1 Allgemein 8. 2 Glaziale Erosionsformen 8. 3 Glaziale Ablagerungsformen 8. 4 Holozäne und pleistozäne Vergletscherung, Schneegrenze 8.41 Tropen (s. auch 8.5) 8.42 Subtropen 8.43 Außertropen 8. 5 Pleistozäne Vergletscherung und Periglazial am Itatiáia, Brasilien Periglaziale Morphologie (gegenwärtig und relikt) 9. 1 Allgemein, Prozeßgefüge, Formenschatz (s. auch 5.6)
 - 9. 2 Verbreitung, Grenzen, Klimabedingungen periglazialer Erscheinungen (s. auch 8.5)
 - Permafrost, Pingo, Strangmoor
 - 9. 4 Musterböden, Kryoturbation, Eiskeile
 - 9. 5 Massenbewegungen, insbesondere Makrosolifluktion, Blockgletscher
 - 9. 6 Hangentwicklung und Kryoplanation
 - Windwirkung, Löß, Dünen
 - 9. 8 Klippen, Blockmeere
- Landformen der Subpolargebiete 10
- Landformen der humiden Mittelbreiten
- 11. 1 Allgemein und regional
- 11. 2 Reliefgenerationen, Vorzeitformen, Vorzeitklimate
- 11. 3 Epirovarianz, Tektovarianz
- 11. 4 Strukturformen, insbesondere Schichtstufen

16. 7 Periglaziale Morphologie

11. 5 Rumpfflächen (s. auch 7.51) 11. 6 Hangformen, Hangprozesse 11. 7 Flußarbeit und Talformen (s. auch 5.5, 5.71) 11. 8 Flußterrassen 11. 9 Glazialer Formenschatz 11.91 Inlandeis 11.92 Gebirge und Vorland 11.10 Quartäre Periglazialformen 11.11 Löß und äolische Sande 12 Landformen in den Subtropen 12. 1 Allgemein und regional 12. 2 Verwitterung, Prozeßgefüge 12. 3 Hangform und Hangprozesse 12. 4 Periglazial, Quartäres Prozeßgefüge 13 Landformen arider und semiarider Gebiete 13. 1 Allgemein, Prozeßgefüge, Formenschatz (s. auch 7.3) 13. 2 Regional 13. 3 Verwitterung und Wüstenböden 13. 4 Äolische Prozesse, Dünen 13. 5 Fluviale Prozesse, Terrassen (s. auch 5.52) 13. 6 Hangentwicklung 13. 7 Periglaziale Höhenstufe und Klimaschwankungen (s. auch 3.5) 14 Landformen der feuchten und wechselfeuchten Tropen (s. auch 7.2) 14. 1 Allgemein, Prozeßgefüge und Formenschatz 14. 2 Verwitterung und Bodenbildung 14. 3 Flußarbeit (s. auch 5.52, 5.72) 14. 4 Hangentwicklung und Denudation 14. 5 Periglaziale Höhenstufe und Klimaschwankungen (s. auch 8.5) 15 Küsten 15. 1 Allgemein und Klassifikationen Küstenformen 15. 3 Morphogenese des Küstengebietes 15. 4 Prozesse an Küsten 15.41 Erosion 15.42 Ablagerungen und Aufbauformen 15.43 Numerische Analyse der Vorgänge und Sedimente 15. 5 Meeresspiegelschwankungen und Strandterrassen 15.51 Allgemein und Quartär der Außertropen 15.52 Quartär der Tropen 15.53 Holozän 15. 6 Untermeerische Formen, Meeresströmungen 15. 7 Seen und deren Küsten 16 Hochgebirge 16. 1 Allgemein und regional 16. 2 Strukturformen, Epirovarianz, Tektovarianz 16. 3 Prozeßgefüge und Reliefgenerationen 16. 4 Altflächen und Gipfelflur 16. 5 Talnetz und Talgeschichte 16. 6 Glazialmorphologie und Quartärforschung

- 16. 8 Hangformen
- 16. 9 Hangprozesse
- 17 Karst
- 17. 1 Allgemein
 - 17.21 Klimatische Geomorphologie, Tropenkarst
 - 17.22 Ektropischer Karst
- 17. 3 Karsthydrologie, Höhlen und Quellen
- 17. 4 Großformen (Poljen und Dolinen, Travertin, Verebnungen, Trockentäler)
- 17. 5 Kleinformen (insbesondere Karren, Bodenbildung)
- 18 Bodenerosion
- 19 Forschungsberichte und Literaturübersichten
- 19. 1 Allgemein
- 19. 2 Hänge
- 20 Berichte von Kongressen, Kommissionen, Instituten
- 20. 1 Allgemein
- 20. 2 Institute
- 20. 3 Internationale Geographische Union, Kommission für Angewandte Geomorphologie, Hangforschung, Küstengeographie, Periglazial, Rezente Prozesse
- 20. 4 Geomorphologische Kartierung
- 20. 5 Karst
- 20. 6 Quartärforschung
- 21 Persönliches
- 21. 1 Nachrufe, Laudationes
- 21. 2 Todesanzeigen

Arrangement of Subject Index

- 1 Methodology
- 1. 1 Principles
- 1. 2 Models
- 1. 3 Experiments
- 1. 4 Applied geomorphology
- 1. 5 Methods, application of related sciences
 - 1.51 Geomorphological maps
 - 1.52 Air photo interpretation
 - 1.53 Quantitative geomorphology (see also 5.4, 6.51, 15.43)
 - 1.54 Analysis of sediments and soils
 - 1.55 Radiometric dating, gravimetry, seismology
- 2 Endogenic geomorphology
- 2. 1 Crustal control and warping (epeirovariance)
- 2. 2 Earthquakes, structural control and orogenesis (tectovariance)
- 2. 3 Structural landforms
 - 2.31 General
 - 2.32 Cuestas and hogbacks
- 2. 4 Volcanoes and meteorite craters

Climatic geomorphology (see also various climatomorphologic zones and 3. 1 General 3. 2 Relief generations 3. 3 Relict forms 3. 4 Paleoclimates (see also 5.6, 8.4, 9.2) 3. 5 Contemporary processes 3.51 Contemporary processes of long duration 3.52 Contemporary processes of short duration, catastrophic events, rain splash erosion Weathering and soils 4. 1 General 4. 2 Sedimentary rocks (except carbonate rocks see 17) 4. 3 Metamorphic and volcanic rocks 4. 4 Small scale landforms (taffoni, solution pans etc.) 4. 5 Soils 4. 6 Soils and landforms 4. 7 Crusts and rinds River and valley (see also 6) 5. 1 Fluvial processes 5. 2 Longitudinal profile of rivers, incision, headwards erosion 5. 3 Cross section, lateral erosion, meanders 5. 4 Quantitative fluvial geomorphology 5. 5 Genesis of valleys 5.51 Tropical and arid regions 5.52 Extra-tropical regions 5. 6 Fluvial terraces 5. 7 Special valley forms 5.71 Extra-tropical regions 5.72 Tropical regions Slope research 6. 1 General 6. 2 Slope development 6. 3 Lithic control (petrovariance) 6. 4 Processes 6.41 Denudation in general, slope wash 6.42 Mass movements 6.421 General 6.422 Mud flows, debris flows 6.423 Landslides 6. 5 Form of slopes 6.51 Quantitative analysis 6.511 Slope models and classification 6.512 Slope profile 6.52 Cliffs and smooth rectilinear slopes 6. 6 Slope Deposits Plains, erosion surfaces and planation processes 7. 1 General 7. 2 Planation surfaces in the humid tropics 7. 3 Planation surfaces in arid regions (Pediments, correlate deposits) 7. 4 Planation surfaces in subtropical regions (Pediments, relict plains)

- 7. 5 Planation surfaces in the humid mid-latitudes 7.51 Relict plains, plateaus 7.52 Piedmont-steps and plains
- 7. 6 Inselbergs
- 8 Glacial geomorphology and Quaternary Research (see also 5.6, 9.2)
- 8. 1 General
- 8. 2 Landforms of glacial erosion
- 8. 3 Landforms of glacial accumulation
- 8. 4 Holocene and Pleistocene glaciations, snow line 8.41 Tropical regions (see also 8.5) 8.42 Subtropics
 - 8.43 Extra-tropical regions
- 8. 5 Pleistocene glaciation and periglacial on the Itatiáia, Brazil
- 9 Periglacial morphology (contemporary and relict)
- 9. 1 General, process combinations, form assemblage (see also 5.6)
- 9. 2 Distribution, limits, climatic conditions of periglacial features (see also 8.5)
- 9. 3 Permafrost, pingo, string bog
- 9. 4 Patterned ground, cryoturbation, ice wedges
- 9. 5 Mass movement, especially solifluction, rock glaciers
- 9. 6 Slope development and cryoplanation
- 9. 7 Wind action, loess, dunes
- 9. 8 Tors, block fields
- 10 Landforms in subpolar regions
- 11 Landforms in the humid mid-latitudes
- 11. 1 General and regional
- 11. 2 Relief generations, relict forms, palaeoclimatic features
- 11. 3 Crustal and structural control (epeirovariance, tectovariance)
- 11. 4 Structural landforms, especially cuesta landscapes
- 11. 5 Relict plains (see also 7.51)
- 11. 6 Slopes, forms and processes
- 11. 7 Fluvial processes (see also 5.5, 5.71)
- 11. 8 Fluvial terraces
- 11. 9 Glacial landforms
 - 11.91 Continental ice sheets 11.92 Mountains and foreland
- 11.10 Quaternary periglacial landforms
- 11.11 Loess and aeolian sands
- 12 Landforms in subtropical regions
- 12. 1 General and regional
- 12. 2 Weathering, process combinations
- 12. 3 Slopes, forms and processes
- 12. 4 Periglacial, Quaternary process combinations
- 13 Landforms in arid and semiarid regions
- 13. 1 General, process combinations, form assemblage (see also 7.3)
- 13. 2 Regional
- 13. 3 Weathering and desert soils
- 13. 4 Aeolian processes, dunes
- 13. 5 Fluvial processes, terraces (see also 5.52)

- 13. 6 Slope development
- 13. 7 Periglacial zone and climatic changes (see also 3.5)
- Landforms of humid and semihumid tropical regions (see also 7.2)
- 14. 1 General, process combinations, form assemblages
- 14. 2 Weathering and soils
- 14. 3 Fluvial processes (see also 5.52, 5.72)
- 14. 4 Slope development and denudation
- 14. 5 Periglacial zone and climatic changes (see also 8.5)
- 15 Coasts
- 15. 1 General and classifications
- 15. 2 Coastal landforms
- 15. 3 Morphogenesis of coastal areas
- 15. 4 Coastal processes
 - 15.41 Erosion
 - 15.42 Accumulation (progradation) and constructional forms
- 15.43 Quantitative analysis of processes and sediments
- 15. 5 Sea level changes and coastal terraces
 - 15.51 General and Quaternary of extra-tropical regions
 - 15.52 Quaternary of tropical regions
 - 15.53 Holocene
- 15. 6 Submarine landforms and currents
- 15. 7 Lakes and their coasts
- 16 High mountains
- 16. 1 General and regional
- 16. 2 Structural landforms (epeirovariance, tectovariance)
- 16. 3 Process combinations and relief generations
- 16. 4 Relict plains and gipfelflur (summit accordance)
- 16. 5 Drainage patterns and genesis of valleys
- 16. 6 Glacial geomorphology and Quaternary research
- 16. 7 Periglacial morphology
- 16. 8 Slopes
- 16. 9 Slope processes
- 17 Karst
- 17. 1 General
 - 17.21 Climatic geomorphology, Tropical karst
 - 17.22 Extra-tropical karst
- 17. 3 Karst hydrology, caves and springs
- 17. 4 Large scale landforms (poljes, dolines, travertine, karstic plains, dry valleys)
- 17. 5 Small scale landforms (especially karren, soils)
- 18 Soil erosion
- 19 Research projects and reviews of literature
- 19. 1 General
- 19. 2 Slopes
- 20 Reports of Congresses, Commissions, Institutions
- 20. 1 General
- 20. 2 Institutions
- 20. 3 IGU, Commission for Applied Geomorphology, Evolution of slopes, Coastal geography, Periglacial processes, Recent processes

- 20. 4 Geomorphological mapping
- 20. 5 Karst
- 20. 6 Quaternary Research
- 21 Personal notices
- 21. 1 Obituaries, appraisals
- 21. 2 Death notices

Arrangement de l'Index thématique

- 1 Méthodologie
- 1. 1 Principes
- 1. 2 Modèles
- 1. 3 Expériences
- 1. 4 Géomorphologie appliquée
- 1. 5 Méthodes de travail, application de sciences connexes
 - 1.51 Cartes géomorphologiques
 - 1.52 Interprétation de photos aériennes
 - 1.53 Géomorphologie quantitative (voir aussi 5.4, 6.51, 15.43)
 - 1.54 Analyse de sédiments et de sols
 - 1.55 Datations radiométriques, gravimétrie, sismique.
- 2 Géomorphologie endogène
- 2. 1 Mouvements épéirogéniques
- 2. 2 Tremblements de terre, mouvements de couverture, orogenèse
- 2. 3 Formes structurales
 - 2.31 Généralités
 - 2.32 Cuestas et hogbacks
- 2. 4 Volcans et cratères de météorites
- 3 Géomorphologie climatique (voir aussi les diverses zones climato-géomorphologiques et le karst)
- 3. 1 Généralités
- 3. 2 Générations du relief
- 3. 3 Formes relictes
- 3. 4 Paléoclimats (voir aussi 5.6, 8.4, 9.2)
- 3. 5 Processus contemporains
 - 3.51 Processus contemporains de longue durée
 - 3.52 Processus contemporains de courte durée, événement catastrophiques érosion par l'impact des gouttes de pluie
- 4 Désagrégation et sols
- 4. 1 Généralités
- 4. 2 Roches sédimentaires (sauf roches carbonatées, voir 17)
- 4. 3 Roches métamorphiques et volcaniques
- 4. 4 Formes de petite taille (taffoni, marmites d'érosion, etc.)
- 4. 5 Sols
- 4. 6 Sols et formes du terrain
- 4. 7 Croûtes
- 5 Géomorphologie fluviatile (voir aussi 6)
- 5. 1 Travail des rivières

- 5. 2 Profil longitudinal des rivières, érosion verticale, érosion remon-
- 5. 3 Profil transversal, érosion latérale, méandres
- 5. 4 Géomorphologie fluviale quantitative
- 5. 5 Genèse des vallées
 - 5.51 Tropiques et régions sèches
 - 5.52 Régions extra-tropicales
- 5. 6 Terrasses fluviales
- 5. 7 Formes de vallées spéciales 5.71 En dehors des tropiques
 - 5.72 Intratropicales
- Evolution des pentes
- 6. 1 Généralités
- 6. 2 Développements des pentes
- 6. 3 Influences lithologiques
- 6. 4 Processus
 - 6.41 Dénudation en général, ruissellement
 - 6.42 Mouvements de masse
 - 6.421 Généralités
 - 6.422 Glissements de terrain
 - 6.423 Avalanches, éboulements
- 6. 5 Formes des pentes
 - 6.51 Analyse numérique
 - 6.511 Modèles de pentes, classification des pentes
 - 6.512 Profils de pente, angles de pentes
 - 6.52 Falaises, pentes rectilignes
- 6. 6 Dépôts de pentes, dépôts de bas de pentes
- Surfaces d'aplanissement et leur formation
- 7. 1 Généralités
- 7. 2 Surfaces d'aplanissement dans les régions inter-tropicales humides ("Rumpfflächen")
- 7. 3 Surfaces d'aplanissement dans les régions arides (Pédiments et dépôts apparentés)
- 7. 4 Surfaces d'aplanissement dans les régions subtropicales (Pédiments, surfaces relictes)
- Surfaces d'érosion dans les régions de latitude moyenne 7.51 Surfaces relictes
 - 7.52 Escalier de piedmont et surfaces de pied de régions montagneuses
- 7. 6 Inselberge
- Morphologie glaciaire et recherches sur le Quaternaire (voir aussi 5.6, 9.2)
- 8. 1 Généralités
- 8. 2 Formes d'érosion glaciaire
- 8. 3 Formes d'accumulation glaciaire
- 8. 4 Glaciations holocènes et pléistocènes, limite des neiges éternelles 8.41 En régions tropicales (voir aussi 8.5) 8.42 En régions subtropicales

 - 8.43 En dehors des tropiques
- 8. 5 Glaciations quaternaires et périglaciaires à l'Itatiaia, Brésil
- Morphologie périglaciare (actuelle et du passé)
- Généralités, combinaison des processus, ensemble de formes (voir aussi 9. 1 5.6)

- 9. 2 Extension, 1imites, conditions climatiques de leur apparition (voir aussi 8.5)
- 9. 3 Permafrost, pingos, tourbières cordées
- 9. 4 Sols structurés, cryoturbation, fentes de gel
- 9. 5 Mouvements de masse, notamment solifluction, glaciers rocheux
- 9. 6 Développement des pentes et cryoplanation
- 9. 7 Action du vent, loess, dunes
- 9. 8 Tors, mers de rochers
- 10 Formes de terrain des régions subpolaires
- 11 Formes de terrain des régions humides de moyenne latitude
- 11. 1 Généralités et subdivisions régionales
- 11. 2 Générations de relief, formes relictes, formes paléoclimatiques
- 11. 3 Influences épéirogéniques et tectogéniques
- 11. 4 Formes structurales, notamment cuestas
- 11. 5 Surfaces d'aplanissement (voir aussi 7.51)
- 11. 6 Formes des pentes, processus d'évolution des pentes
- 11. 7 Travail des rivières, formes des vallées (voir aussi 5.5, 5.71)
- 11. 8 Terrasses fluviales
- 11. 9 Ensemble des formes glaciaires11.91 Calottes glaciaires11.92 Glaciers de montagne et d'avant pays
- 11.10 Formes périglaciaires quaternaires
- 11.11 Loess et sables éoliens
- 12 Formes de terrain des régions subtropicales
- 12. 1 Généralités et régional
- 12. 2 Désagrégation des roches, types de processus
- 12. 3 Formes et processus des pentes
- 12. 4 Formes et processus périglaciaires et quaternaires
- 13 Formes des régions arides et semi-arides
- 13. 1 Généralités, combinaisons de processus, assemblages de formes (voir aussi 7.3)
- 13. 2 Régional
- 13. 3 Désagrégation et sols désertiques
- 13. 4 Processus éoliens, dunes
- 13. 5 Processus fluviatiles, terrasses (voir aussi 5.52)
- 13. 6 Evolution des pentes
- 13. 7 Gradins périglaciaires d'altitude et variations de climats (voir aussi 3.5)
- 14 Formes du terrain des zones tropicales humides et en parties humides (voir aussi 7.2)
- 14. 1 Généralités, processus et ensemble de formes
- 14. 2 Désagrégation et formation des sols
- 14. 3 Travail des rivières (voir aussi 5.52. 5.72)
- 14. 4 Développement des pentes et dénudation
- 14. 5 Gradins périglaciaires d'altitude et variations de climats (voir aussi 8.5)
- 15 Côtes
- 15. 1 Généralités et classification
- 15. 2 Formes des côtes

- 15. 3 Morphogenèse de la région côtière
- 15. 4 Processus côtiers
 - 15.41 Erosion
 - 15.42 Dépôts et formes construites
 - 15.43 Analyse numérique des processus et des sédiments
- 15. 5 Changements du niveau de la mer et terrasses côtières
 - 15.51 Généralités et quaternaire des régions extra-tropicales
 - 15.52 Quaternaire des régions tropicales
 - 15.53 Holocène
- 15. 6 Formes sous-marines, courants sous-marins
- 15. 7 Mers et leurs côtes
- 16 Hautes montagnes
- 16. 1 Généralités et régions
- 16. 2 Formes structurales, différentations épéirogéniques et tectoniques
- 16. 3 Types de processus et générations de relief
- 16. 4 Surfaces anciennes et accordance des sommets (Gipfelflur)
- 16. 5 Types de drainage et genèse des vallées
- 16. 6 Morphologie glaciaire et recherches sur le Quaternaire
- 16. 7 Morphologie périglaciaire
- 16. 8 Etude des formes des pentes
- 16. 9 Processus de pentes
- 17 Karst
- 17. 1 Généralités
 - 17.21 Géomorphologie climatique, Karst tropical
- 17.22 Karst extra-tropical
- 17. 3 Hydrologie karstique, creux et sources
- 17. 4 Macroformes (Poljés et dolines, travertins, aplanissements, vallées sèches)
- 17. 5 Microformes (notamment lapiés, formation des sols)
- 18 Erosion des sols
- 19 Projets de recherche et revue de la littérature
- 19. 1 Généralités
- 19. 2 Pentes
- 20 Compte-rendus de Congrès, Commissions, Institutions
- 20. 1 Généralités
- 20. 2 Institutions
- 20. 3 Union Géographique Internationale, commissions de Géomorphologie Appliquée, de l'Evolution des Pentes, de Géographie côtière, de Périglaciaire, des Processus Actuels
- 20. 4 Cartographie Géomorphologique
- 20. 5 Karst
- 20. 6 Recherches sur le Quaternaire
- 21 Notices personnelles
- 21. 1 Evocations, Notices honorifiques
- 21. 2 Notices nécrologiques

Einteilung des Ortsregisters

- 1 Europa
- 1.1 Westeuropa
 - 1.11 Britische Inseln (Großbritannien und Irland)
 - 1.12 Frankreich
 - 1.13 Benelux (Belgien, Niederlande und Luxemburg)
- 1.2 Südeuropa
 - 1.21 Iberische Halbinsel
 - 1.22 Italien
- 1.3 Südosteuropa (Albanien, Bulgarien, Griechenland, Jugoslawien, Ungarn, Rumänien)
- 1.4 Alpenländer
 - 1.41 Alpen: Gesamt oder größere Gebiete
 - 1.42 Westen (insbesondere Schweiz): Alpen, Vorland und Mittelgebirge
 - 1.43 Osten: Österreich, Teile von Deutschland und Italien
 - 1.431 Alpenvorland und Mittelgebirge (außer Osten)
 - 1.432 Mittlere Alpen (Tirol)
 - 1.433 Ostalpen
 - 1.434 Randzone der Ostalpen, Vorland und Mittelgebirge
- 1.5 Mitteleuropa (Bundesrepublik Deutschland, Deutsche Demokratische Republik, Polen, Tschechoslowakei)
 - 1.51 Gesamt
 - 1.52 Tiefebene
 - 1.53 Mittelgebirge Nord
 - 1.54 Mittelgebirge Süd
- 1.6 Nordeuropa
- 1.7 UdSSR Union der Sozialistischen Sowjetrepubliken
- 2 Asien
- 2.1 Vorderasien
 - 2.11 Arabische Halbinsel, Irak, Israel, Libanon, Syrien
 - 2.12 Afghanistan, Iran, Türkei
- 2.2 Süd- und Zentralasien (Indien, Nepal, Pakistan, Sri Lanka, Tibet)
- 2.3 Südostasien (einschließlich Insulinde, Neu Guinea und Philippinen)
- 2.4 Ostasien (außer UdSSR)
- 3 Afrika
- Nordafrika (Ägypten, Algerien, Libyen, Marokko, Tunesien)
 Sahara und Sudan (einschließlich Äthiopien)
 - 3.22 Zentralsahara
- 3.3 Westafrika (einschließlich Nigerien)
- 3.4 Zentralafrika (einschließlich Zaire)
- 3.5 Ostafrika
- 3.6 Südafrika
- 4 Nordamerika
- 4.1 Kanada
- 4.2 Vereinigte Staaten von Nordamerika
 - 4.21 Gesamt
 - 4.22 Osten
 - 4.23 Westen

- 5 Mittelamerika (einschließlich Mexiko und Antillen)
- 6 Südamerika
- 6.1 Brasilien
- 6.2 Argentinien, Paraguay, Uruguay
- 6.3 Andenstaaten (Bolivien, Chile, Ecuador, Peru)
- 6.4 Norden (Kolumbien, Venezuela, Guayana)
- 7 Australien und Neuseeland
- 7.1 Australien
- 7.2 Neuseeland
- 8 Meere und Inseln
- 9 Polargebiete (einschließlich Groenland)

Arrangement of regional Index

- 1 Europe
- 1.1 Western Europe
 - 1.11 British Isles (Great Britain and Ireland)
 - 1.12 France
 - 1.13 Benelux (Belgium, Netherlands, and Luxemburg)
- 1.2 Southern Europe
 - 1.21 Iberian Peninsula
 - 1.22 Italy
- 1.3 Southeastern Europe (Albania, Bulgaria, Greece, Yugoslavia, Hungary, Romania)
- 1.4 Alpine Countries
 - 1.41 The Alps: in general
 - 1.42 Western Alps (especially Switzerland): Alps, Foothills and intermediate Mountains
 - 1.43 Eastern Alps: Austria, parts of Germany and Italy
 - 1.431 Alpine Foothills and intermediate Mountains (besides Eastern Alps)
 - 1.432 Central Alps (Tyrol)
 - 1.433 Eastern Alps
 - 1.434 Border zones of Eastern Alps, Foothills and intermediate Mountains
- 1.5 Central Europe (German Federal Republic, German Democratic Republic, Poland, Czechoslovakia)
 - 1.51 In general
 - 1.52 Plains
 - 1.53 Intermediate Mountains North
 - 1.54 Intermediate Mountains South
- 1.6 Northern Europe
- 1.7 USSR Union of Socialist Soviet Republics
- 2 Asia
- 2.1 Middle (Near) East
 - 2.11 Arabian Peninsula, Iraq, Israel, Lebanon, Syria
 - 2.12 Afghanistan, Iran, Turkey

- 2.2 Southern and Central Asia (India, Nepal, Pakistan, Sri Lanka, Tibet)
- 2.3 Southeast Asia (Indonesia, Malaysia, New Guinea and Philippines)
- 2.4 Eastern Asia (excluding USSR)
- 3 Africa
- 3.1 North Africa (Egypt, Algeria, Libya, Marocco, Tunisia)
 3.21 Sahara and Sudan (including Ethiopia)
 - 3.22 Central Sahara
- 3.3 West Africa (including Nigeria)
- 3.4 Central Africa (including Zaire)
- 3.5 East Africa
- 3.6 South Africa
- 4 North America
- 4.1 Canada
- 4.2 USA United States of America
 - 4.21 In General
 - 4.22 East
 - 4.23 West
- 5 Central America (including Mexico and Antilles)
- 6 South America
- 6.1 Brazil
- 6.2 Argentine, Paraguay, Uruguay
- 6.3 Andean States (Bolivia, Chile, Ecuador, Peru)
- 6.4 Northern States (Columbia, Venezuela, Guayana)
- 7 Australia and New Zealand
- 7.1 Australia
- 7.2 New Zealand
- 8 Oceanic Regions and Islands (Atlantic, Pacific, Indian Ocean including marginal Seas)
- 9 Polar Regions (including Greeland)

Arrangement de la répartition géographique

- 1 Europe
- 1.1 Europe de l'Ouest
 - 1.11 Iles Britanniques (Grande Bretagne et Irlande)
 - 1.12 France
 - 1.13 Bénélux (Belgique, Pays-Bas et Grand Duché de Luxembourg)
- 1.2 Europe du Sud
 - 1.21 Péninsule Ibérique
 - 1.22 Italie
- Europe du Sud Est (Albanie, Bulgarie, Grèce, Yougoslavie, Hongrie, Roumanie)
- 1.4 Pays alpestres
 - 1.41 Les Alpes: en général
 - 1.42 Alpes Occidentales (spécialement la Suisse): Alpes, collines de piedmont et chaînes intermédiaires)

3

4

6

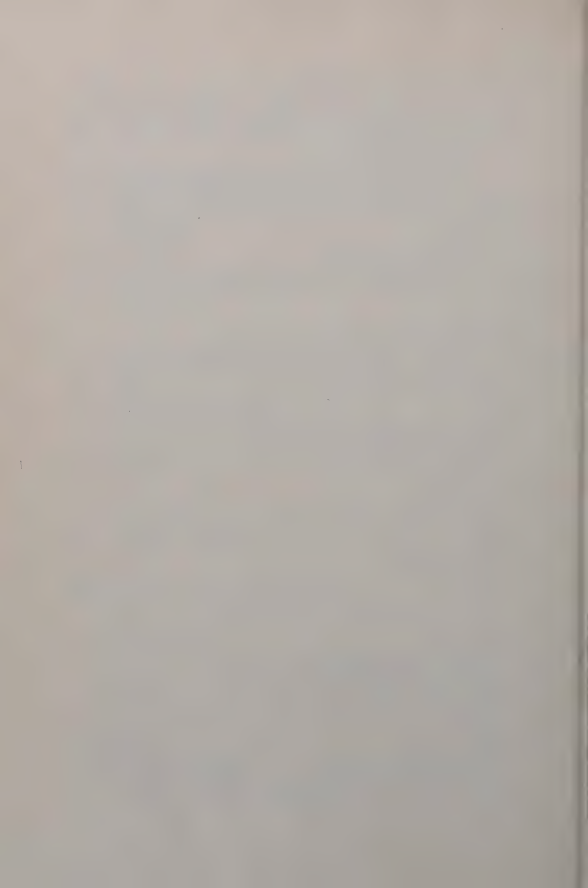
7

1.43 Alpes Orientales: Autriche, parties de l'Allemagne et de l'Italie 1.431 Collines de piedmont et chaînes intermédiaires (Alpes orientales exceptées) 1.432 Alpes centrales (Tyrol) 1.433 Alpes Orientales 1.434 Zones bordières des Alpes Orientales, Avant pays et montagnes moyennes 1.5 Europe centrale (République Fédérale Allemande, République Démocratique Allemande, Pologne, Tchécoslovaquie) 1.51 Généralités 1.52 Plaines 1.53 Montagnes moyennes du Nord 1.54 Montagnes moyennes du Sud 1.6 Europe Septentrionale 1.7 URSS - Union des Républiques Socialistes Soviétiques Asie 2.1 Moyen Orient 2.11 Peninsula Arabe, Iracq, Israel, Liban, Syrie 2.12 Afghanistan, Iran, Turquie 2.2 Asie centrale et méridionale (Inde, Népal, Pakistan, Ceylan, Tibet) 2.3 Asie du Sud Est (Indonésie, Malaisie, Nouvelle Guinée et Philippines) 2.4 Asie Orientale (URSS exceptée) Afrique 3.1 Afrique du Nord (Egypte, Algérie, Libye, Maroc, Tunisie) 3.21 Sahara et Soudan (l'Ethiopie inclue) 3.22 Sahara centrale 3.3 Afrique de l'Ouest (Nigeria inclue) 3.4 Afrique centrale (Zaire inclue) 3.5 Afrique de l'Est 3.6 Afrique du Sud Amérique du Nord 4.1 Canada 4.2 Etats Unis d'Amérique 4.21 Généralités 4.22 Est 4.23 Ouest Amérique centrale (y compris Mexique et Antilles) Amérique du Sud 6.1 Brésil 6.2 Argentine, Paraguay, Uruguay 6.3 Etats Andins (Bolivie, Chili, Equateur, Pérou) 6.4 Etats du Nord (Colombie, Vénézuéla, Guyanes) Australie et Nouvelle Zélande 7.1 Australie 7.2 Nouvelle Zélande

Régions Océaniques et Iles (Atlantique, Pacifique, de 1'Océan Indien,

Régions polaires (y compris le Groenland) 9

y compris les mers bordières)



AB'SABER, A.N. (1964) s. BIGARELLA, J.J. & AB'SABER, A.N.

ABELE, G. (1969): Vom Eis geformte Bergsturzlandschaften. Zur Frage der glazialen Umgestaltung der Bergstürze von Sierre, Flims, Ems und vom Fernpaß.-6 Fig. u. 5 Abb. - Suppl. 8, 119-147 (Abh.).

- (1972): Kinematik und Morphologie spät- und postglazialer Bergstürze in den

Alpen. - 4 Fig. u. 4 Photos. - Suppl. 14, 138-149 (Abh.).

ACKERMANN, E. (1959): Der Abtragungsmechanismus bei Massenverlagerungen an der Wellenkalk-Schichtstufe. I. Bewegungsarten der Massenverlagerungen und morphologische Formen. - 15 Abb. - N.F.3, 193-226 (Abh.).

II. Massenverlagerungen im Wechsel der klimatischen Veränderungen. - 8 Abb.-

N.F.3, 283-304 (Abh.).

(1962): Büßersteine - Zeugen vorzeitlicher Grundwasserschwankungen. - 25 Abb. - N.F.6, 148-182 (Abh.).

AHLMANN, H.W:son (1926/27): Das Utla-Tal im Jotunheim, Norwegen. - 2, 203-220 (Abh.).

AHNERT, F. (1970a): An approach towards a descriptive classification of slopes. - 8 fig. - Suppl. 9, 71-84 (Abh.).

- (1970b): A comparison of theoretical slope models with slopes in the

field. - 14 fig. - Suppl. 9, 88-101 (Abh.). - (1976a): Darstellung des Struktureinflusses auf die Oberflächenformen im theoretischen Modell. - 16 Fig. - Suppl. 24, 11-22 (Abh.).

- (1976b): Introduction (Quantitative slope models). - Suppl.25, V-VII (Abh.).

- (1976c): Brief description of a comprehensive three-dimensional processresponse model of landform development. - 14 fig. - Suppl. 25, 29-49 (Abh.).

AIGNER, A. (1925/26): Die geomorphologischen Probleme am Ostrande der Alpen. -1, 29-44; 105-153; 187-253 (Abh.).

- (1926/27): Zur Morphologie des Ostrandes der Alpen. Eine Stellungnahme zu A. Winklers Ausführungen über diesen Gegenstand. - 2, 328-344 (Abh.).

- (1927/28): Zur Morphologie des Ostrandes der Alpen. Entgegnung auf A.

Winkler. - 3, 148-150 (Mitt.). - (1928/29a): Spuren junger Kriechbewegungen des Gehängeschutts im Wiener Wald. - 4, 96 (Mitt.).

- (1928/29b): Bemerkungen zu R. Leutelt: Ein Karrenvorkommen in den Stubaier

Zentralalpen. - 4, 96 (Mitt.).

- (1930a): Das Karproblem und seine Bedeutung für die ostalpine Geomorphologie. - 1 Abb. - 5, 201-223 (Abh.).

- (1930b): Rhythmische Phänomene der Erdoberfläche nach Henning Kaufmann. -

5, 254-266 (Abh.).

- (1932/33): Bemerkungen über die Beziehungen zwischen Klüften und Doppelgraten. - 7, 298-300 (Mitt.).

- (1933/35a): Zur Frage des geologischen Alters der Vorzeitformen in den östlichen Zentralalpen. - 8, 141-142 (Mitt.).

- (1933/35b): Die Bedeutung der Rutschungen und Gehängeanbrüche für die Oberflächengestaltung des steirischen Tertiärhügellandes. - 8, 261-278 (Abh.).

- (1936/38): Geomorphologische Beobachtungen aus dem Gebiet zwischen Saltund Ranfjord im nördlichen Norwegen. - 7 Lichtb. - 10,235-254 (Abh.).

ALESCHKOW, A.N. (1935/36): Über Hochterrassen des Ural. - 2 Profile u. 4 Lichtbilder. - 9, 143-149 (Abh.).

ALEXANDER, C.S. (1968): The marine terraces of the northeast coast of Tangan-

yika. - 5 fig. and 1 table. - Suppl. <u>7</u>, 133-154 (Abh.). - (1971): A reply (to P.H. Temple, S. 236-240). - N.F. <u>15</u>, 240-248 (Brief). ALEXANDRE, J. & ALEXANDRE-PYRE, S. (1970): Les surfaces d'aplanissement d'une région de savane (Haut Katanga). - 2 fig. - Suppl. 9, 127-137 (Abh.).

ALEXANDRE-PYRE, S. (1970) s. ALEXANDRE, J. & ALEXANDRE-Pyre, S.

AL-NAQASH, A.B. (1970) s. KUKAL, Z. & AL-NAQASH, A.B.

AMPFERER, O. (1925/26a): Über einige Beziehungen zwischen Tektonik und Morpho-

logie. - 12 Zeichungen. - 1, 83-104 (Abh.). - (1925/26b): Über größere junge Formänderungen in den nördlichen Kalkalpen.-11 Zeichnungen. - 1, 276-291 (Abh.).

- (1928/29): Über alte Landformen, welche im Schutz von Überschiebungen aufbewahrt wurden. - 2 Abb. u. 5 Fig. - 4, 139-148 (Abh.).

ANDRES, W. (1972). Beobachtungen zur jungquartären Formungsdynamik am Südrand des Anti-Atlas (Marokko). - 3 Photos u. 10 Fig. - Suppl.14, 66-80 (Abh.).

ANDRES, W., BIBUS, E. & SEMMEL, A. (1974): Tertiäre Formenelemente in der Idsteiner Senke und im Eppsteiner Horst (Taunus). - 4 Fig. - N.F.18, 339-349 (Abh.).

ANDREWS, J.T. (1972): Glacier power, mass balances, velocities and erosion potential. - 7 fig. - Suppl. 13,1-17 (Abh.).

ANDRUSOV, D. (1933/35) s. KUNS \overline{KY} , J. & ANDRUSOV, D.

ARISTARAIN, L.F. (1971): On the definition of caliche deposits. - 1 fig. and 4 photos. - N.F.15, 274-289 (Abh.).

ARMSTRONG, A.C. $(19\overline{76})$: A three-dimensional simulation of slope forms. - 2 fig. - Suppl. 25, 20-28 (Abh.).

ATLAS, S.M. (1959) s. CHARLIER, R.H. & ATLAS, S.M.

Aufruf der Schriftleitung, ständig Mitteilungen über stattgefundene Rutschungen, Bergstürze, Oberflächenveränderungen durch Erdbeben, Vulkane usw. zur Veröffentlichung einzusenden. - 1926/27, 2, 75-76 (Mitt.).

AUZEL, M. (1961) s. CHARLIER, R.H. & AUZEL, M.

BACHMANN, F. (1972) s. FURRER, G. & BACHMANN, F.

BAKKER, J.P. (1957a): Quelques aspects du problème des sédiments corrélatifs en climat tropical humide. - N.F.1, 3-43 (Abh.).

- (1957b): Zur Frage der Eiszeitgletscher im Himalaya. - N.F.1,229 (Mitt.).

- (1960): Some observations in connection with recent Dutch investigations about granite weathering and slope development in different climates and climate changes. - 9 fig. - Suppl.1,69-92 (Abh.).

- (1965): A forgotten factor in the interpretation of glacial stairways. An

old question; new problems. - 9 fig. - N.F. 9, 18-34 (Abh.).

BAKKER, J.P. & TRICART, J. (1957): Union Géographique Internationale. Commission de Géomorphologie Appliquée. Circulaire 1. ~ N.F.1, 313-315 (Mitt.). BAKKER, J.P. + - N.F. 13, 1969, 243. BARNES, F.A. (1964) s. KING, C.A.M. & BARNES, F.A.

BARSCH, D. (1969): Studien und Messungen an Blockgletschern in Macun, Unterengadin. - 10 Abb. u. 1 Tab. - Suppl. 8, 11-30 (Abh.).

- (1976): Das GMK-Schwerpunktprogramm der DFG: Geomorphologische Detailkartierung in der Bundesrepublik (Deutschland). - N.F.20,488-498 (Mitt.).

BARSCH, D. & ROYSE, C.F. jr. (1972): A model for development of Quaternary terraces and pediment-terraces in the southwestern United States of America. - 3 fig., 4 photos and 5 tables. - N.F. 16, 54-75 (Abh.).

BARTH, H.K. (1976): Pedimentgenerationen und Reliefentwicklung im Schichtstufenland Saudi-Arabiens. - 5 Fig. u. 1 Tab. - Suppl.24,111-119 (Abh.). BARTH, H.K. & BLUME, H. (1975): Die Schichtstufen in der Umrahmung des Murzuk-Beckens (libysche Zentralsahara). - 5 Fig. - Suppl. 23, 118-129 (Abh.).

BAŠENINA, N.V. & TREŠČOV, A.A. (1972): Geomorphologische Kartierung des Gebirgsreliefs im Maßstab 1:200 000 auf Grund einer Morphostrukturanalyse. -2 mehrfarbige Karten. - N.F. 16, 125-138 (Abh.).

BAUER, B. (1935/36): Geomorphologisches aus den Nordalbanischen Alpen. -4 Lichtbilder und 1 Karte. - 9, 249-265 (Abh.).

- (1936/38): Formenkundliches von der Schan-Tau-Gruppe im Kaukasus. - 5 Lichtbilder u. 1 Karte. - 10, 46-60 (Abh.).

BAUER, F.H. (1961): Chronic problems of terrace study in Southern Australia.-7 fig. - Suppl. 3, 57-72 (Abh.).

BEATY, C.B. (1974): Debris flows, alluvial fans, and a revitalized catastrophism. - 2 fig. and 7 photos. - Suppl. 21, 39-51 (Abh.).

BECKER, Ch. (1965): Über Strukturböden im Hoggar-Massiv. - 3 Abb. - N.F.9, 457-459 (Mitt.).

BECKETT, P.H.T. (1968): Soil formation and slope development. 1. A new look at Walther Penck's Aufbereitung concept. - 4 fig. - N.F. 12, 1-24 (Abh.).

BELL, S.V. (1966) s. BERRY, L., WHITEMAN, A.J. & BELL, S.V.

BERG, G. (1926/27): Zur Geomorphologie des Riesengebirges. - 4 Abb. -2, 1-20 (Abh.).

BERRY, L. & RUXTON, B.P. (1960): The evolution of Hong Kong Harbour basin. -9 photos and 11 fig. - N.F. 4, 97-115 (Abh.).

BERRY, L., WHITEMAN, A.J. & BELL, S.V. (1966): Some radiocarbon dates and their geomorphological significance, emerged reef complex of the Sudan. -4 fig. - N.F. 10, 119-143 (Abh.).

BERTRAND, Ch. (1958): Diverses formes d'altération des calcaires dans les sols

parisiens. - 12 fig. - N.F. 2, 12-26 (Abh.). BETHUNE, P.de & MAMMERICKX, J. (1960): Etudes clinométriques du laboratoire géomorphologique de l'Université de Louvain (Belgique). - 4 fig. aux planches. - Suppl. 1, 93-102 (Mitt.).

BIBUS, E. (1974) s. ANDRES, W., BIBUS, E. & SEMMEL, A.

BIBUS, E. (1975): Eigenschaften tertiärer Flächen in der Umrahmung der nördlichen Wetterau (Taunus- und Vogelsbergrand). - 6 Fig. - Suppl. 23, 49-61 (Abh.).

BIEWALD, D. (1964): Die Ansatztiefe der rezenten Korallenriffe im Indischen Ozean. - 6 Abb. - N.F. 8, 351-361 (Abh.).

BIGARELLA, J.J. (1966): Slope development in southeastern and southern Brazil. - 3 fig. - N.F. 10, 150-160 (Abh.).

BIGARELLA, J.J. & AB'SABER, A.N. (1964): Paläogeographische und paläoklimatische Aspekte des Känozoikums in Südbrasilien. - 4 Fig. u. 6 Photos. -N.F. 8, 286-312 (Abh.).

BIK, M.J.J. (1966): New methods in alpine glacial geomorphology. - N.F. 10, 303-310 (Abh.).

- (1968): Morphoclimatic observations on prairie mounds. - 27 fig., 3 plates and 1 folder. - N.F.12, 409-469 (Abh.).

- (1972): Pleistocene glacial and periglacial landforms on Mt. Giluwe and Mt. Hagen, western and southern highlands districts, Territory of Papua and New Guinea. - 1 fig., 4 photos and 1 table. - N.F.16,1-15 (Abh.).

BIRD, E.C.F. (1963): The physiography of the Gippsland Lakes, Australia. -

6 fig. - N.F.7, 232-245 (Abh.). BIRD, J.B. (1959): Recent contributions to the physiography of Northern Canada. - 6 photos. - N.F.3, 151-174 (Abh.).

- (1970) s. SCHUMM, S.A., BIRD, J.B. & STARKEL, L.

BIRKENHAUER, J. (1971): Verharren und Änderung der Hauptabdachung am Rheindurchbruch bei Bingen und im Gebiet der Idsteiner Querfurche, Westdeutschland. - 3 Fig. - Suppl. 12, 73-106 (Abh.).

BIRKENHAUER, J. (1972): Modelle der Rumpfflächenbildung und die Frage ihrer Übertragbarkeit auf die deutschen Mittelgebirge am Beispiel des Rheinischen Schiefergebirges. - 3 Tab. - Suppl. 14, 39-53 (Abh.).

- (1973): Zur Chronologie, Genese und Tektonik der plio-pleistozänen Terrassen am Mittelrhein und seinen Nebenflüssen. - 1 Tab. - N.F.17,489-496(Abh.).

- (1974): Zur Frage jungtertiärer Formenelemente. - N.F.18,350-369 (Abh.). BIROT, P. (1957a): Etudes de versants échantillons. - N.F.1, 106-108 (Mitt.).

- (1957b): Observations à l'Itatiáia. - N.F. 1, 291-292 (Abh.).

- (1958): Les tendances actuelles de la géomorphologié en France. N.F.2, 123-134 (Abh.).
- (1960): Recherches en cours au laboratoire de Géomorphologie de l'Institut de Géographie de Paris. - Suppl. <u>1</u>, 238 (Mitt.).

- (1960) s. MACAR, P. & BIROT, P.

- (1962): Réflexions sur le profil d'équilibre des cours d'eau. I. - 5 fig.- N.F.5, 1-23 (Abh.).

II. III. - 5 fig. - N.F.<u>5</u>, 89-105 (Abh.).

IV. - 2 fig. - N.F. 5, 226-249 (Abh.).

- (1964a): Expériences sur la désagrégation des roches en milieu acide et oxydant. Suppl. 5, 28-29 (Abh.).
- (1964b): La mesure de la porosité des roches cristallines. Interprétation géomorphologique. Avec la collaboration de MM. Dollfus, Galibert, Godart, Guez, Nonn, Rognon, de Melle Michel. 2 fig. Suppl.5,41-52 (Abh.).
- (1970): Etude quantitative des processes érosifs agissant sur les versants.
 Mise au point des travaux récents effectués en Europe occidentale. 4
 fig. et 3 photos. Suppl. 9, 10-43 (Abh.).
- BLAKE, D.H. & OLLIER, C.D. (1971): Alluvial plains of the Fly River, Papua. 1 fig., 9 photos and 2 tables. Suppl. 12, 1-17 (Abh.).
- BLENK, M. (1960): Ein Beitrag zur morphometrischen Schotteranalyse. 7 Abb. u. 5 Tab. N.F. 4, 202-242 (Abh.).
- BLÖCHLIGER, G. (1932/33): Kleinlebewesen und Gesteinsverwitterung. 7, 273-284 (Abh.).
- BLONG, R.J. (1968) s. DALRYMPLE, J.B., BLONG, R.J. & CONACHER, A.J.
 - (1973): Relationships between morphometric attributes of landslides. 6 fig. and 2 tables. Suppl. 18, 66-77 (Abh.).
- (1975): Hillslope morphometry and classification: a New Zealand example. 4 tables and 8 fig. N.F. 19, 405-429 (Abh.).
- BLOOM, A.L. (1965): The explanatory description of coasts. 8 fig. N.F. 9, 422-436 (Abh.).
- BLUME, H. (1958): Das morphologische Werk Heinrich Schmitthenners. 1 Bild.-N.F. 2, 149-164 (Nekrolog).

- (1975) s. BARTH, H.K. & BLUME, H.

- (1976a): Vorwort (Strukturbetonte Reliefs mit ergänzenden klimageomorphologischen Beiträgen). Suppl. 24, V-VI.
- (1976b): Strukturbetonte Reliefs. Einführung in das Rahmenthema. Suppl. 24, 1-10 (Abh.).
- BÖGLT, A. (1960): Kalklösung und Karrenbildung. 5 Fig. u. 18 Photos. Suppl. 2, 4-21 (Abh.).
 - (1961): Karrentische. Ein Beitrag zur Karstmorphologie. 9 Fig. u. 9 Fotos. N.F.5, 185-193 (Abh.).
 - (1962): Dritter Internationaler Kongress für Speläologie in Wien, Obertraun und Salzburg, 18.-28. September 1961. N.F.6, 101-102 (Mitt.).
 - (1976): CO₂-Gehalte von Luft und Kalkgehalte von Wässern im unterirdischen Karst. 2 Fig. u. 3 Tab. Suppl.26, 153-163 (Abh.).
- BÖRNER, H. (1932/33): Vergleichende Talgeschichte von Montafon und Paznaun (Silvretta). 1 Fig. 7, 109-166 (Abh.).

BÖTTCHER, U., ERGENZINGER, P.-J., JAECKEL, S.H. & KAISER, K. (1972): Quartare Seebildungen und ihre Mollusken-Inhalte im Tibesti-Gebirge und seinen Rahmenbereichen der zentralen Ostsahara. - 4 Fig., 4 Tab., 3 Mollusken-Taf.u. 15 Photos sowie ein Nachwort von Plate, H.-P. - N.F. 16,182-234 (Abh.).

BORCHERT, G. (1960): Bodenkundliche Forschungsarbeiten in den Niederlanden. -N.F. 4, 307-310 (Literaturbericht).

BOURDIEC, F. Le s. LE BOURDIEC, F.

BOURNE, J.A. (1976) s. TWIDALE, C.R. & BOURNE, J.A.

- (1976) s. TWIDALE, C.R. & BOURNE, J.A. & SMITH, D.M.

BOUT, P., DERRUAU, M. & FEL, A. (1960): Utilisation des cônes et des coulées volcaniques du Massif Central français pour évaluer le recul des versants cristallins. - 3 fig. - Suppl. 1, 133-139 (Abh.).

BOVIS, M.J. (1974): Late Quaternary continental deposits of the Motril area southern Spain. - 4 fig. and 1 table. - N.F. 18, 426-436 (Abh.).

BOWLER, J.M. (1973) s. PAIN, C.F. & BOWLER, J.M.

BRANDT, B. (1930): Hochwasserwirkungen in Trockentälern des Hohen Fläming. -6 Lichtbilder u. 2 Kärtchen. - 5, 1-15 (Abh.).

- (1932/33): Gaseruption und Bodenveränderung im Felker See in der Hohen Tatra. - 1 Textfig. - 7, 44-49 (Abh.).

BRAUN, G. (1928/29): Synthetische Morphologie der Erdoberfläche. -4,1-7 (Abh.). BREMER, H. (1962): Probleme der deutschen Quartärforschung. Bericht über die 11. Tagung der Deutschen Quartärvereinigung. - N.F.6, 347-350 (Mitt.).

- (1965a): Musterböden in tropisch-subtropischen Gebieten und Frostmuster-

böden. - 1 Fig. - N.F.9, 222-236 (Abh.). - (1965b): Ayers Rock, ein Beispiel für klimagenetische Morphologie. - 14

Abb. - N.F. 9, 249-284 (Abh.).

- (1967): Ein Beitrag zur Deutung der süddeutschen Schichtstufenlandschaft: Die "Geologie des Schilfsandstein" von P. Wurster, - N.F. 11, 352-355 (Literaturbericht).
- (1972): Flußarbeit, Flächen- und Stufenbildung in den feuchten Tropen. -5 Photos. - Suppl. 14, 21-38 (Abh.).
- (1973): Der Formungsmechanismus im tropischen Regenwald Amazoniens. -8 Photos. - Suppl. 17, 195-222 (Abh.).

- (1975): Intramontane Ebenen, Prozesse der Flächenbildung. - 7 Fig. -Suppl. 23, 26-48 (Abh.).

Briefe an die Herausgeber (1966). Letters to the editors. Lettres aux éditeurs. (Neue Rubrik). - N.F. 10, 95-96 (Mitt.).

BROCHU, M. (1957a): Pendage et directions tectoniques au Canada et leur signification. - 2 cartes et 11 tableaux. - N.F. 1, 143-168 (Abh.).

- (1957b): Occurence possible de glaciations locales pléistocènes et de

phénomèmes périglaciaires au Brésil. - N.F.1, 271-276 (Abh.).

- (1959a): Genèse des moraines des boucliers cristallins (exemple du Bouc-

lier Canadien). - N.F.3, 105-113 (Abh.).

- (1959b): Composition pétrographique et origine des dépôts glaciaires de la Partie et des Monts Notre-Dame dans les Appalaches. - 5 tableaux. - N.F. 3, 237-247 (Abh.).
- (1961): Commentaires au sujet de l'article de MM. H. Schneider et A. Cailleux ayant pour titre "Signification géomorphologique des formes de grains de sable des Etats-Unis".- N.F. 5, 250-252 (Mitt.).

- (1962a): Nouveaux indices de la genèse de type tropical humide des moraines des boucliers cristallins. - N.F. 6, 93-100 (Mitt.).

- (1962b): Les pendages du Groenland, leur signification tectonique et leur comparaison avec d'autres régions du Globe. - 15 tableaux. - N.F. 6, 325-

- (1963): Commentaires à la note de M. Jean-Claude Dionne sur l'Estuaire du

Saint-Laurent. - N.F.7, 44-47 (Abh.).

BROCHU, M. (1964): Essai de définition des grandes zones périglaciaires du Globe. - N.F. 8, 32-39 (Abh.).

- (1969): Existence d'une zone périglaciaire dans la région sommitale du Pic (o Pico) dans l'île du Pic aux Açores. - 2 tableaux. - N.F.13,115-118(Abh.).

- (1970): Commentaires sur l'article du Dr. G. Gardner intitulé "Morphologie et géologie des îles Grady". - N.F.14,168-174 (Abh.).

BRONGER, A. (1976): Kalksteinverwitterungslehme als Klimazeugen? - 3 Fig. - Suppl. 24, 138-148 (Abh.).

BROOKFIELD, M. (1970): Dune trends and wind regime in Central Australia. - 11 fig. and 12 tables. - Suppl. 10,121-153 (Abh.).

BROSCHE, K.-U. (1969a): Über die Beziehungen von Rumpfflächen zu Schichtkämmen und Schichtstufen sowie Beobachtungen an einigen wichtigen Strukturformtypen erläutert an Beispielen aus dem nördlichen und nordwestlichen Harzvorland. - 24 Profile u.5 Ausschlagtafeln.- N.F.13,207-216 (Abh.).

- (1969b): Zum Problem der Auffindung und Deutung von Reliefgenerationen in Schichtkamm- und Schichtstufenlandschaften, erläutert am Beispiel des nördlichen Harzvorlandes und des nördlichen Niedersächsischen Berglandes. -1 Karte. - N.F. 13, 484-505 (Abh.).

- (1971): Neue Beobachtungen zu vorzeitlichen Periglazialerscheinungen im Ebrobecken. - 2 Fig. u. 1 Photo. - N.F.15, 107-114 (Abh.).

BROSCHE, K.-U. & MOLLE, H.-G. (1976): Geomorphologische und klimageschichtliche Studien in Süd- und Zentraltunesien. - 3 Fig. - Suppl. 24,149-159(Abh.). BROWN, E.H. (1960): The building of Southern Britain. - 5 fig. - N.F.4, 264-274 (Abh.).

- (1966) s. GREGORY, K.J. & BROWN, E.H.

BROWN, M.J.F. (1971) s. OLLIER, C.D. & BROWN, M.J.F.

BROWN, R.J.E. (1972): Permafrost in the Canadian Arctic Archipelago. - 6 fig., 7 photos and 1 table. - Suppl. 13, 102-130 (Abh.).

BRÜNING, H. (1964): Kinematische Phasen und Denudationsvorgänge bei der Fossilisation von Eiskeilen. - 6 Abb. - N.F.8, 343-350 (Abh.).

BRUNNACKER, K. (1970): Kriterien zur relativen Datierung quartärer Paläoböden?

Bemerkungen auf Grund einer Arbeit von K.Metzger. - 1 Abb. u. 2 Tab.
N.F. 14, 354-360 (Abh.).

- (1973): Gesichtspunkte zur jüngeren Landschaftsgeschichte und zur Flußentwicklung in Franken. - 4 Fig.u.1 Tab. - Suppl. 17, 72-90 (Abh.).

- (1975): Der stratigraphische Hintergrund von Klimaentwicklung und Morphogenese ab dem höheren Pliozän im westlichen Mitteleuropa. - 5 Fig. u. 1 Tab.-Suppl. 23, 82-106 (Abh.).

BRUNNACKER, K. & LOŽEK, V. (1969): Löß-Vorkommen in Südostspanien. - 5 Abb. u. 2 Tab. - N.F.13, 297-316 (Abh.).

BRUNNSCHWEILER, D. (1964): Der pleistozäne Periglazialbereich in Nordamerika.-2 Fig. u. 6 Photos. - N.F.8, 223-231 (Abh.).

BRYAN, K. (1927/28): Niches and other Cavities in Sandstone at Chaco Canyon, N.M. - 16 illustrations. - $\frac{3}{2}$, 125-140 (Abh.).

- (1930): Recent work on the Phenomena of Arid Regions. - 5, 225-227 (Sammelbesprechung).

- (1931): Symposium on the Centenary of the glacial Theory. - 6, 221-222 (Sammelbesprechung).

- (1932/33): Geographic similarities in arid and humid regions. - 7, 250-253 (Sammelbesprechung).

- (1933/35): Progress in the geomorphology of arid regions. - 8,144-146 (Sammelbesprechung).

- (1935/36): Processes of formation of pediments at Granite Gap, New Mexico.- 9, 125-135 (Abh.).

BRYAN, K., CLEAVES, A.B. & SMITH, H.T.U. (1932/33): The present status of the Appalachian problem. - 7, 312-320 (Sammelbesprechung).

BRYAN, K. & DENNY, C.S. (1935/36): Southern Louisiana. - 9,110-111 (Sammelbesprechung).

BRYAN, K. & LALICKER, C.G. (1935/36): True and false meteorite scars. - 9,108-110 (Sammelbesprechung).

BRYAN, K. & McCANN, F.T. (1933/35): Block-faulting in Cuba. - 8, 143-144 (Sammelbesprechung).

BRYAN, K. & WICKSON, G.G. (1931): The W. Penck method of analysis in Southern California. - 6, 287-291 (Abh.).

BRYAN, R.B. (1970): Parent materials and texture of Peak District soils. -6 fig. and 1 table. - N.F.14, 262-274 (Abh.).

- (1974): A simulated rainfall test for the prediction of soil erodibility. -3 fig., 3 photos and 2 tables. - Suppl. 21, 138-150 (Abh.).

BUBNOFF, S. von (1927/28): Zur Frage der Piedmonttreppe im südlichen Schwarz-

wald. - 3 Fig. - 3, 90-98 (Abh.).
BÜDEL, J. (1957): Die "Doppelten Einebnungsflächen" in den feuchten Tropen. -12 Abb. - N.F. 1, 201-228 (Abh.).

- (1969). Geomorphologie von Zentralaustralien nach H. Bremer. - N.F.13, 217-230 (Literaturbericht).

- (1970): Pedimente, Rumpfflächen und Rückland-Steilhänge, deren aktive und passive Rückverlegung in verschiedenen Klimaten.- 12 Fig.u. 2 Photos. -N.F. 14, 1-57 (Abh.).

- (1972): Typen der Talbildung in verschiedenen klimamorphologischen Zonen.-6 Fig. - Suppl. 14, 1-20 (Abh.).

- (1975): Die Stellung der Geomorphologie im System der Naturwissenschaften.-1 Fig. - Suppl. 23,1-11 (Abh.).

- (1976): Glaziologie und Geomorphologie. - N.F. 20, 363-367 (Literaturbe-

BULL, W.B. (1974): Playa processes in the volcanic craters of the Sierre Pinacate, Sonora, Mexico. - 7 fig., 3 photos and 1 table. - Suppl. 20, 117-129

BULLA, B. (1933/35): Bemerkungen zum Problem des ungarländischen Lößes. Antwort auf R. Rungaldiers "Bemerkungen zur Lößfrage, besonders in Ungarn" .-8, 324-334 (Abh.).

- (1935/36): Über Lößverbreitung und Basisgestein in ihrem Verhältnis zueinander. Beobachtungen in dem ungarischen Mittelgebirge. - 9,43-53 (Abh.).

BURGER, R. Du T. (1974) s. ROOYEN, T.H. Van & BURGER, R. Du \overline{T} .

BURKE, K. & DUROTOYE, B. (1971): Geomorphology and superficial deposits related to late Quaternary climatic variation in South-western Nigeria. -7 fig and 1 table. - N.F. 15, 430-444 (Abh.).

BUSCHE, D. (1972): Untersuchungen zur Pedimententwicklung im Tibesti-Gebirge (République du Tschad). - 5 Fig. u. 2 Photos. - Suppl. 15, 21-38 (Abh.). - (1975) s. HAGEDORN, H., HAARS, W., BUSCHE, D. & FÖRSTER, H.

BUTLER, B.E. (1974): A contribution towards the better specification of parna and some other aeolian clays in Australia. - 1 fig. and 1 table. - Suppl. 20, 106-116 (Abh.).

BUTZER, K.W. (1964): Pleistocene cold-climate phenomena of the Island of Mal-

lorca. - 5 fig. and 10 photos. - N.F. 8, 7-31 (Abh.).

BUTZER, K.W. & FRÄNZLE, O. (1959): Observations on Pre-Würm glaciations of the Iberian Peninsula. - 1 fig. and 4 photos. - N.F. 3, 85-97 (Abh.).

CAILLEUX, A. (1957a): Statistique de pendages à Madagascar. - 2 fig. et 5 tableaux. - N.F.1, 169-178 (Abh.).

- (1957b): Historique des études géomorphologiques à l'Itatiáia (Brésil). -

N.F. 1, 277-279 (Abh.).

- (1957) s. HAMELIN, L.E. & CAILLEUX, A.

- CAILLEUX, A. (1959) s. CHEVALLIER, J.-M. & CAILLEUX, A.
- (1959) s. SCHNEIDER, H.E. & CAILLEUX, A.
- (1962) s. CALKIN, P.E. & CAILLEUX, A.
- (1962) s. SCHNEIDER, H.E. & CAILLEUX, A.
- (1971) s. VIAU, B. & CAILLEUX, A.
- (1972) s. HAMELIN, L.-E. & CAILLEUX, A.
- (1972) s. LAGAREC, D. & CAILLEUX, A.
- (1974): Formes précoces et albédos du nivéo-éolien. 3 fig.,15 photos et 2 tableaux. N.F. 18, 437-459 (Abh.).
- CAINE, N. (1967): The tors of Ben Lomond, Tasmania. 3 fig. and 4 photos. N.F. 11, 418-429 (Abh.).
- CALKIN, P. & CAILLEUX, A. (1962): A quantitative study of cavernous weathering (taffonis) and its application to glacial chronology in Victoria Valley, Antarctica. 3 fig. and 4 photos. N.F. 6, 317-324 (Abh.).
- CALKIN, P.E., HODGE, D.S., CHAMPION, D.E., OAKSFORD, E.T. & PALMER, E.C. (1974): Gravity delineation of the preglacial Cazenovia River Valley, Western New York State, U.S.A. 6 fig. and 1 table. N.F. 18, 247-259 (Abh.).
- CALLOT, Y. (1974) s. MAINGUET, M. & CALLOT, Y.
- CAMPBELL, I.A. (1974): Measurements of erosion on badlands surfaces. 6 fig., 2 photos and 5 tables. Suppl. 21, 122-137 (Abh.).
- CARDOSO DA SILVA, T. (1960) s. TRICART, J. & CARDOSO DA SILVA, T.
- CARR, A.P. (1970): The evolution of Orfordness, Suffolk, before 1600 A.D.: Geomorphological evidence. 4 fig. N.F. 14, 289-300 (Abh.).
- CARTER, L.D. (1973) s. STONE, R.O., CARTER, L.D. & VONDER HAAR, St. P.
- CASTIGLIONI, B. (1933/35): Sulle cause delle deviazioni dei fiumi. 3 fig. 8, 224-253 (deutsche Zusammenfassung: Über die Ursachen der Flußablenkungen Mittelitalien) (Abh.).
- CATE, J.A.M. Ten s. TEN CATE.
- CHAMPION, D.E. (1974) s. CALKIN, P.E., HODGE, D.S., CHAMPION, D.E., OAKSFORD, E.T. & PALMER, E.C.
- CHARLIER, R.H. (1968): Quantitative analysis, geometrics and morphometrics. N.F. 12, 375-387 (Abh.).
- CHARLIER, R.H. & ATLAS, S.M. (1959): Etude granulométrique et roentgenscopique des queles sédiments littoraux de Long Island, N.Y. 2 cartes et 6 fig. N.F. 3, 145-150 (Abh.).
- CHARLIER, R.H. & AUZEL, M. (1961): Géomorphologie Côtière: Migration des sables sur la Côte Belge. 1 carte et 4 fig. N.F.5, 181-184 (Abh.).
- CHATTERJEE, S.P. (1961): Fluctuations of sea level around the coasts of India during the Quaternary period. 4 photos and 1 map. Suppl.3,48-56 (Abh.).
- CHEVALLIER, J.-M. & CAILLEUX, A. (1959): Essai de reconstitution géométrique des continents primitifs. 3 fig. N.F. 3, 257-268 (Abh.).
- CHORLEY, R.J. (1966) s. SCHUMM, S.A. & CHORLEY, R.J.
- CLAR, E. (1933/35): Die 'Eggenberger Bresche' und das Alter einiger Formengruppen im Bergland von Graz. 8, 279-305 (Abh.).
- CLARK, D.M., MITCHELL, C.W. & VARLEY, J.A. (1974): Geomorphic evolution and sediment filled solution hollows in some arid regions (Northwestern Sahara). 6 fig. Suppl. 20, 130-139 (Abh.).
- CLARYSSE-VAN KERSCHAVER, G. (1975): Répercussions des paléoclimats sur la morphologie de la région de Kimpeste. - 1 fig. - N.F.19, 329-333 (Abh.). CLAUZON, G. & VAUDOUR, J. (1969): Observations sur les effets de la pluie en
- Provence. 4 fig., 3 photos et 3 tableaux. N.F. 13, 390-405 (Abh.).
- CLAYTON, K.M. (1965): Glacial erosion in the Finger Lakes Region (New York State, U.S.A.). 4 fig. N.F. 9, 50-62 (Abh.).
 - (1966): Reply to professor Coates. N.F. 10, 475-477 (Mitt.).
 - (1973): 22nd International Geographical Congress, Montreal, August 1972. N.F. 17, 246-249 (Bericht).

CLEAVES, A.B. (1932/33) s. BRYAN, K., CLEAVES, A.B. & SMITH, H.T.U.

COATES, D. (1966): Discussion of K.M. Clayton "Glacial erosion in the Finger Lakes Region (New York, U.S.A.)". - N.F. 10, 469-474 (Abh.). COK, A.E. (1968) s. STANLEY, D.J., DRAPEAU, G. & COK, A.E.

COLMAN, S.M. (1976): Inherent factors in the flow of valley glaciers as a possible influence in the formation of stepped glacial valleys. - N.F. 20, 297-307 (Abh.).

CONACHER, A.J. (1968) s. DALRYMPLE, J.B., BLONG, R.J. & CONACHER, A.J.

COOKE, H.J. (1973): A tropical karst in North East Tanzania. - 1 fig. and 5 photos. - N.F. 17, 443-459 (Abh.).

COOKE, R.U. (1974): The rainfall context of arroyo initiation in Southern Ari-

zona. - 5 fig. and 6 tables. - Suppl. 21, 63-75 (Abh.).

COOKE, R.U. & REEVES, R.W. (1972): Relations between debris size and the slope of mountain fronts and pediments in the Mojave Desert, California. - 6 fig.-N.F. 16, 76-82 (Abh.).

COORAY, P.G. (1968): The geomorphology of part of the north-western coastal plain of Ceylon. - 7 fig. and 4 plates. - Suppl. 7, 95-113 (Abh.).

COQUE, R. (1960): L'Evolution des versants en Tunisie présaharienne. - Suppl. 1, 172-177 (Abh.).

CORBEL, J. (1959): Vitesse de l'érosion. - N.F. 3, 1-28 (Abh.).

- (1960): Nouvelles recherches sur les karsts artiques Scandinaves. - Suppl. 2, 74-78 (Abh.).

CORBEL, J. & MUXART, R. (1970): Karsts des zones tropicales humides. - 14 fig., 28 photos et 7 tableaux. - N.F. 14, 411-474 (Abh.).

CORNELIUS, H.P. (1936/38): Der Bergsturz des Ganotz im Kalser Tal (Osttirol).-1 Karte u. 1 Profil. - 10, 87-100 (Abh.).

CORNWALL, I.W. (1964): Obituary Frederick Everard Zeuner. - N.F. 8, 382-383 (Nekrolog).

CORTE, A.E. & FIGUEROA, L.A. (1970): Quaternary and present mass wasting features in Sierra de la Ventana (Argentina). - 7 fig. - Suppl.9,138-145 (Abh.).

COTTON, C.A. (1958): Fine-textured erosional relief in New Zealand. - 6 fig. and 6 photos. - N.F. 2, 187-210 (Abh.).

- (1963): Levels of planation of marine benches. - 6 fig. - N.F. 7, 97-111

COTTON, C.A. & WILSON, A.T. (1971): Ramp forms that result from weathering and retreat of precipitous slopes. - 7 fig. and 3 photos. - N.F.15,199-211 (Abh.). COTTON, Sir Charles A. + - N.F.15,1971, 121 (Nachruf).

CRAMER, H. (1933/35): Höhlenbildung und Karsthydrographie. - 8,306-323(Abh.).

CRAMPTON, C.B. (1969): The chronology of certain terraced river deposits in the NE Wales area. - 9 fig. - N.F. 13, 245-259 (Abh.).

CROZIER, M.J. (1973): Techniques for the morphometric analysis of landslips.-4 photos, 10 fig. and 5 tables. - N.F. 17, 78-101 (Abh.).

CUNHA, S.B., MACHADO, M.B. & MOUSINHO DE MEIS, M.R. (1975): Drainage basin morphometry on deeply weathered bedrocks. - 6 fig. and 1 table. - N.F. 19, 125-139 (Abh.).

CUNNINGHAM, F.F. (1969): The Crow Tors, Laramie Mountains, Wyoming, U.S.A. -

5 fig. and 6 photos. - N.F. 13, 56-74 (Abh.).

- (1971): The Silent City of Rocks, a bornhardt landscape in the Cotterrel Range, South Idaho, U.S.A. - 3 fig. and 9 photos. - N.F.15, 404-429 (Abh.).

CUNNINGHAM, F.F. & GRIBA, W. (1973): A model of slope development, and its application to the Grand Canyon, Arizona, U.S.A. - 16 fig. - N.F. 17, 43-

CZAJKA, W. (1966): Die Geomorphologie in der landeskundlichen Darstellung. Zu Wilhelmy-Rohmeder "Die La Plata-Länder". - N.F. 10,193-195 (Literaturbericht).

CZAJKA, W. (1972): Windschliffe als Landschaftsmerkmal. Im Anschluß an Beobachtungen im Campo Negro der Argentinischen Puna.-14 Phot.-N.F.16,27-53 (Abh.). CZUDEK, T. (1973): Zur klimatischen Talasymmetrie des Westteiles der Tschechoslowakei. - 2 Fig. u. 1 Tab. - Suppl. 17, 49-57 (Abh.).

DALRYMPLE, J.B., BLONG, R.J. & CONACHER, A.J. (1968): An hypothetical nine unit landsurface model. - 1 fig and 9 plates. - N.F. 12, 60-76 (Abh.).

DAMM, B. (1969): Kar, Meteoritenkrater oder Gasmaar im Balqash-Gebirge (Nordwest-Iran)? - 6 Photos. - N.F. 13, 99-108 (Abh.).

DAN, J. (1974) s. YAALON, D.H. & DAN, J.

DANIELS, R.B., NELSON, L.A. & GAMBLE, E.E. (1970): A method of characterizing nearly level surfaces. - 3 fig. and 2 tables. - N.F. 14, 175-185 (Abh.). DANN, J. (1939/43): Sandgebirge in Alagschan. - 1 Karte, 5 Skizzen u. 20 Licht-

bilder. - 11, 28-51 (Abh.). DAUVILLIER, A. (1960): Traces glaciaires sous-marines et estuaires fossiles immergés. - N.F. 4, 243-245 (Abh.).

DAVEAU, S. (1964): Façonnement des versants de l'Adrar Mauritanien. - 5 fig. et 2 photos. - Suppl. 5, 119-130 (Abh.).

DAVIES, J.L. (1964): A morphogenic approach to world shorelines. - 5 fig. -N.F. <u>8</u>, Sonderheft, 127-142 (Abh.).

DEECKE, \overline{W} . (1928/29): Beiträge zur Paläopotamologie. - 4, 33-73 (Abh.).

DEGE, W. (1939/43): Über Ausmaß und Art der Bewegung arktischer Fließerde. -

1 Lichtbild u. 1 Zeichnung. - 11, 318-329 (Abh.). DEI, L.A. (1972): The central coastal plains of Ghana: A morphological and sedimentological study. - 7 fig. and 3 tables. - N.F. 16, 415-431 (Abh.).

DEMANGEOT, J. (1975): Recherches géomorphologiques en Inde du Sud. - 14 photos,

13 fig. et 2 tableaux. - N.F. 19, 229-272 (Abh.). DEMEK, J. (1964): Slope development in granite areas of Bohemian Massif (Czechoslovakia). - 15 photos and 6 fig. - Suppl.5, 83-106 (Abh.).

- (1964) s. STELCL, O. & DEMEK, J.

- (1970): Erste Sitzung der Kommission für geomorphologische Forschung und Kartierung der Internationalen Geographischen Union. - N.F. 14, 228-231.

- (1973): Die Klimamorphologie des vulkanischen Gebietes von Changbai-šan in der Koreanischen Volksdemokratischen Republik. - 3 Fig u. 10 Photos. -Suppl. 17, 58-71 (Abh.).

DENGIN, J. (1931): Spuren früherer Vergletscherung in der Jablonowyi-Kette und das Problem der 'Goletz-Terrassen'. - 7 Abb. - 6, 292-298 (Abh.).

DENNY, C.S. (1935/36) s. BRYAN, K. & DENNY, C.S.

DERRUAU, M. (1960): Une hypothèse sur les rapports de la vitesse de plissement et de l'hydrologie dans la genèse de certains poljés.- Suppl.2,79-80 (Mitt.). - (1960) s. BOUT, P., DERRUAU, M. & FEL, A.

DEWOLF, Y., DRESCH, J., JOLY, F. & RAYNAL, R. (1976): Cuirasses et ocres du Mouydir (Sahara central). - Genèse et signification.-N.F.20,468-475 (Mitt.). DICKINSON, W.R. (1972): Dissected erosion surfaces in northwest Viti Levu,

Fiji. - 7 fig. - N.F. 16, 252-267 (Abh.).

DIONNE, J.-C. (1963): Vers une définition plus adéquate de l'Estuaire du Saint-Laurent. - 1 carte. - N.F. 7, 36-44 (Abh.).

- (1968): Morphologie et sédimentologie glacielles, littoral sud du Saint-

Laurent. - 1 fig. et 16 photos. - Suppl. 7, 56-84 (Abh.). - (1972): Caractéristiques des schorres des régions froides, en particulier de l'estuaire du Saint-Laurent. - 2 fig., 19 photos et 3 tableaux. - Suppl. 13, 131-162 (Abh.).

DIONNE, J.-C. & LAVERDIERE, C. (1967): Sur la mise en place en milieu littoral de cailloux plats posés sur la tranche. - 8 photos et 6 fig. - N.F. 11, 262-285 (Abh.).

- DIWALD, K. (1926/27): Talstudien aus dem niederösterreichischen Waldviertel .-1 Tafel. - 2, 236-277 (Abh.).
- (1927/28): Beiträge zur Morphologie des Erosionstales. 3, 1-38 (Abh.).
- DÖRRER, I. (1972): Zur Morphologie des rezenten und fossilen Karstes am Nordrand der Causses. - 1 Karte. - Suppl. 14, 81-91 (Abh.).
 DOLAN, R., HAYDEN, B. & VINCENT, M. (1975): Classification of coastal land-
- forms of the Americas. 6 fig. and 4 tables. Suppl. 22, 72-88 (Abh.).
- DOLAN, R., VINCENT, L. & HAYDEN, B. (1974): Crescentic coastal landforms. -2 fig., 4 photos and 2 tables. - N.F. 18, 1-12 (Abh.).
- DOLLFUS, O. (1964): L'Influence de l'exposition dans le modelé des versants des Andes Centrales Peruviennes. - Suppl. 5, 131-135 (Abh.).
- DONGUS, H. (1972): Schichtflächenalb, Kuppenalb, Flächenalb (Schwäbische Alb).-2 Fig. - N.F. 16, 374-392 (Abh.).
 - (1976): Die Graupensandrinne als Formelement der Flächenalb (Schwäbische Alb). - Suppl. 24, 42-47 (Abh.).
- DOORNKAMP, J.C. (1970) s. TEMPLE, P.H. & DOORNKAMP, J.C.
- DOUGLAS, G.R. (1970) s. PRIOR, D.B., STEPHENS, N. & DOUGLAS, G.R.
- DOUGLAS, I. (1964): Intensity and periodicity in denudation processes with special reference to the removal of material in solution by rivers. - 2 fig. - N.F. 8, 453-473 (Abh.).
 - (1968): Some hydrologic factors in the denudation of limestone terrains. -2 fig. - N.F. 12, 241-255 (Abh.).
- DRAGOVICH, D. (1969): The origin of cavernous surfaces (tafoni) in granitic rocks of southern Australia. - 4 plates, 6 fig. and 2 tables. - N.F. 13, 163-181 (Abh.).
- DRAPEAU, G. (1968) s. STANLEY, D.J., DRAPEAU, G. & COK, A.E.
- DRESCH, J. (1957): Remarques géomorphologiques sur l'Itatiáia. N.F. 1, 289-291 (Abh.).
 - (1976) s. DEWOLF, Y., DRESCH, J., JOLY, F. & RAYNAL, R.
- Dritter internationaler Kongreß für Speläologie Wien Obertraun Salzburg 1961. - N.F. 4, 302 (Mitt.).
- DUMANOWSKI, B. (1960): Notes on the evolution of slopes in an arid climate. -5 fig. and 4 photos. - Suppl. 1, 178-189 (Abh.).
 - (1964): Problem of the development of slopes in granitoids. 5 photos. -Suppl. 5, 30-40 (Abh.).
- DUPHORN, K. (1969): Neue Ergebnisse der Eiszeitforschung im und am Westharz. Bericht über die 35. Tagung der Arbeitsgemeinschaft Nordwestdeutscher Geologen vom 4.-7. Juni 1968 in Bad Harzburg. - 3 Fig. - N.F. 13, 324-334 (Bericht).
- DUROTOYE, B. (1971) s. BURKE, K. & DUROTOYE, B.
- DYLIK, J. (1959): Grundlinien des Arbeitsprogramms der Kommission für die Periglaziale Geomorphologie der Internationalen Geographischen Union. - N.F. 3, 305-316 (Mitt.).
- (1979): Le Périglaciaire, analyse critique des livres de J. Tricart et de L.E. Hamelin & F.A. Cook. - N.F. 14, 335-353 (Abh.).
- EDEN, M.J. (1971): Some aspects of weathering and landforms in Guayana (formerly British Guiana). - 1 fig., 6 photos and 2 maps. - N.F. 15, 181-198
- (1973) s. GREEN, C.P. & EDEN, M.J.
- EICHLER, H. & SINN, P. (1974): Zur Gliederung der Altmoränen im westlichen Salzachgletscher-Gebiet. - 6 Fig., 2 Photos u. 1 Tab. - N.F. 18, 133-158
- EK, C., GILEWSKA, S., KASZOWSKI, L., KOBYŁECKI, A., OLEKSYNOWA, K. & OLEKSY-NOWNA, B. (1969): Some analysis of the CO2 content of the air in five Polish caves. - 6 fig., 1 photo and 6 tabl. - N.F. 13, 267-286 (Abh.).

EMDEN, H.G. GIERLOFF- (1959) s. GIERLOFF-EMDEN, H.G.

EMERY, K.O. (1961): Submerged marine terraces and their sediments. - 10 fig. -Suppl. 3, 17-29 (Abh.).

EMMETT, W.W. (1974): Channel aggradation in western United States as indicated by observations at Vigil Network sites. - 2 fig. and 2 tables. - Suppl. 21, 52-62 (Abh.).

ERGENZINGER, P. (1968): Vorläufiger Bericht über geomorphologische Untersuchungen im Süden des Tibestigebirges. - N.F. 12, 98-104 (Abh.).

- (1972): Reliefentwicklung an der Schichtstufe des Massif d'Abo (Nordwesttibesti). - 4 Fig. u. 7 Photos. - Suppl. 15, 93-112 (Abh.).

- (1972) s. BÖTTCHER, U., ERGENZINGER, P.-J., JAECKEL, S.H. & KAISER, K. ESCHER, H. (1973): Zur Bestimmung des Niveau 365 in den Schweizer Alpen. -

4 Fig. - Suppl. 16, 90-103 (Abh.). EVENARI, M., YAALON, D.H. & GUTTERMAN, Y. (1974): Note on soils with vesicular structure in deserts. - 7 photos. - N.F. 18, 162-172 (Abh.).

FAIRBRIDGE, R.W. & NEWMAN, W.S. (1968): Postglacial crustal subsidence of the New York area. - 4 fig. and 3 tabl. - N.F. 12, 296-317 (Abh.).

FAIRBRIDGE, R.W. & RICHARDS, H.G. (1967): The INQUA Shorelines Commission. -N.F. 11, 205-215 (Mitt.).

FALKENHAUSEN, E. von (1969): Ein Blockmeer im Himalaya. - 4 Abb. - N.F. 13, 506-511 (Mitt.).

FANIRAN, A. (1974): Nearest-neighbour analysis of Inter-Inselberg distance: A case study of the Inselbergs of South-Western Nigeria. - 4 fig., 4 photos and 4 tables. - Suppl. 20, 150-167 (Abh.).

FAULKNER, H. (1974): An allometric growth model for competitive gullies. -5 fig., 1 photo and 1 table. - Suppl. 21, 76-87 (Abh.).

FEININGER, T. (1969): Pseudokarst on quartz diorite, Colombia. - 4 fig. and 1 table. - N.F. 13, 287-296 (Abh.).

FEL, A. (1960) s. BOUT, P., DURRUAU, M. & FEL, A.

FENELON, P. (1963): Comité National de Géographie. Commission des Phénomènes Karstiques. Réunion du 1er décembre 1962. - N.F. 7, 111 (Mitt.).

FEZER, F. (1969): Der Stand des Projekts "topographisch-geomorphologische Kartenproben". - N.F. 13, 339 (Bericht). FIGUEROA, L.A. (1970) s. CORTE, A.E. & FIGUEROA, L.A.

Filmaufnahmen über Schotterbewegungen im Wildbach (1957). - N.F. 1, 108 (Mitt.). FINK, J. (1973): Zur Morphogenese des Wiener Raumes. - 7 Fig. u. 1 Tab. -Suppl. 17, 91-117 (Abh.).

- (1974): Hans Spreitzer +. - 1 Bild. - N.F. 18, 159-161 (Nachruf).

- (1976): Heidelberger quartärmorphologische Studien. - N.F. 20, 507-508 (Literaturbericht).

FISCHER, Klaus (1966): Zur Anwendung der morphometrischen Schotteranalyse bei Untersuchungen in Alpentälern. - 4 Abb. - N.F. 10, 1-10 (Abh.).

- (1976): Untersuchungen zur Morphogenese der Patagonischen Anden zwischen 41° und 49° Süd. - N.F. 20, 1-27 (Abh.).

FLIRI, F. (1964): Beiträge zur Morphologie der Gnadenwaldterrasse im mittleren Inntal. - 3 Fig. - N.F. 8, 232-240 (Abh.).

- (1970): Neue entscheidende Radiokarbondaten zur alpinen Würmvereisung aus den Sedimenten der Inntalterrasse (Nordtirol). - N.F. 14, 520-521 (Mitt.).

(1973): Beiträge zur Geschichte der alpinen Würmvereisung: Forschungen am Bänderton von Baumkirchen (Inntal, Nordtirol). - 1 Fig., 4 Photos und 1 Tab. - Suppl. 16, 1-14 (Abh.).

FLOHR, E.F. (1939/43): Beobachtungen und Gedanken über Bodenzerstörung im südlichen Afrika. - 17 Abb., 2 Skizzen, 1 Kärtchen u. 1 Tab. - 11, 267-317 (Abh.).

- FLOHR, E.F. (1960): Eine russische Mitteilung über Zusammenhänge zwischen Bodenzerspülung und jungen Krustenbewegungen sowie zwischen Bodenerosion und säkularer Erosion in der Gegend von Nowosibirsk. - N.F. 4, 297-301 (Mitt.).
- (1962): Schichtenbau und Hangentwicklung im Kalkstein des Groß-Weißach-Tals (Tegernseer Voralpen). - 11 Abb. - N.F. 6, 279-295 (Abh.).
- FÖLSTER, H. (1964): Morphogenese der südsudanesischen Pediplane. 12 Photos, 3 Karten u. 4 Fig. - N.F. 8, 393-423 (Abh.).
- FÖRSTER, H. (1975) s. HAGEDORN, H., HAARS, W., BUSCHE, D. & FÖRSTER, H.
- FORD, D.C. (1970) s. PLUHAR, A. & FORD, D.C.
- FORSGREN, B. (1969): Discussion of E. Schenk "Zur Entstehung der Strangmoore und Aapamoore der Arktis und Subarktis". - N.F. 13, 119-123 (Mitt.).
- FOSTER, H.D. (1970): Sarn Badrig, a submarine moraine in Cardigan Bay, North Wales. - 3 fig. and 1 plate. - N.F. 14, 475-486 (Abh.). FOURNEAU, R. (1960) s. MACAR, P. & FOURNEAU, R.
- FRÄNZLE, O. (1959) s. BUTZER, K.W. & FRÄNZLE, O.
 - (1971): Die Opferkessel im quarzitischen Sandstein von Fontainebleau. -2 Fig., 11 Photos u. 5 Tab. - N.F. 15, 212-235 (Abh.).
 - (1976): Ein morphodynamisches Grundmodell der Savannen- und Regenwaldgebiete. - 2 Fig. - Suppl. 24, 177-184 (Abh.).
- FRANKEL, J.J. (1974): The coastal plain of Southeast Africa. Zu L. King, Zeitschrift für Geomorphologie, N.F. 16, Heft 3. - 1 fig. - N.F. 18, 334-337 (Brief).
- FREISE, F.W. (1930): Beobachtungen über den Schweb einiger Flüsse des brasilianischen Staates Rio de Janeiro. - 5, 241-244 (Abh.).
 - (1932/33): Beobachtungen über Erosion an Urwaldsgebirgsflüssen des brasilianischen Staates Rio de Janeiro. - 1 Karte. - 7, 1-9 (Abh.).
 - (1933/35): Brasilianische Zuckerhutberge. 1 Abb., 3 Fig. u. 1 Tafel. -8, 49-66 (Abh.).
 - (1935/36a): Erscheinungen des Erdfließens im Tropenurwalde. Beobachtungen aus brasilianischen Küstenwäldern. - 9, 88-98 (Abh.).
 - (1935/36b): Bodenverkrustungen in Brasilien. 9, 233-248 (Abh.).
 - (1936/38a): Inselberge und Inselberg-Landschaften im Granit- und Gneisgebiete Brasiliens. - 6 Abb. - 10, 137-168 (Abh.).
 - (1936/38b): Verschiedene Beobachtungen über geomorphologische Vorgänge in Brasilien. - 10, 268-269 (Mitt.).
 - (1936/38c): Einfluß des Kulturmenschen auf die Oberfläche Brasiliens. -10, 270-271 (Mitt.).
 - (1939/43): Der Ursprung der brasilianischen Zuckerhutberge. Ergänzungen zu einer früheren Arbeit, 1933. - 1 Karte, 6 Lichtbilder u. 1 Zeichnung. -11, 93-112 (Abh.).
- FREMLIN, G. (1960): Some observations on a recent article by Dr. Michel Brochu. - N.F. 4, 288-291 (Mitt.).
- FREUND, R. (1973) s. FURRER, G. & FREUND, R.
- FÜRBRINGER, W. (1970): Eine neue Methode zur Konnektion von Schichten. -
- 5 Abb. N.F. 14, 219-227 (Abh.). FÜRST, M. (1965): Hammada Serir Erg. Eine morphogenetische Analyse des nordöstlichen Fezzan (Libyen). - 2 Tafeln u. 19 Abb. - N.F. 9, 385-421 (Abh.).
- (1966): Bau und Entstehung der Serir Tibesti. 1 Karte u. 25 Abb. N.F. 10, 387-418 (Abh.).
- FURLEY, P.A. (1968): Soil formation and slope development. 2. The relationship between soil formation and gradient angle in the Oxford area. - 6
- fig. N.F. 12, 25-42 (Abh.).
 (1969): Soil formation and gradient angle. A reply to A. Young "The accumulation zone on slopes". - 2 fig. - N.F. 13, 233-236 (Brief).

FURRER, G. (1972): Bewegungsmessungen auf Solifluktionsdecken. - 6 Fig., 1 Photo u. 1 Tab. - Suppl. 13, 87-101 (Abh.).

FURRER, G. & BACHMANN, F. (1972): Solifluktionsdecken im schweizerischen Hochgebirge als Spiegel der postglazialen Landschaftsentwicklung. - 2 Fig. u. 1 Photo. - Suppl. 13, 163-172 (Abh.).

FURRER, G. & FREUND, R. (1973): Beobachtungen zum subnivalen Formenschatz am Kilimandjaro. - 13 Fig., 11 Photos u. 2 Tab. - Suppl. 16, 180-203 (Abh.).

GABERT, P. (1964): Premiers résultats des mesures d'érosion sur des parcelles expérimentales dans la région d'Aix-en-Provence (Bouches du Rhone-France).-Suppl. 5, 213-214 (Mitt.).

GABRIEL, B. (1972): Terrassenentwicklung und vorgeschichtliche Umweltbedingungen im Enneri Dirennao (Tibesti, östliche Zentralsahara). - 4 Fig. u. 4

Photos. - Suppl. <u>15</u>, 113-128 (Abh.).
GAMBLE, E.E. (1970) s. DANIELS, R.B., NELSON, L.A. & GAMBLE, E.E.

GARCIA-SAINZ, L. (1962): Frostbodenformen im Idubeda-Gebirge (Spanien). -9 Photos u. 10 Fig. - N.F. 6, 33-50 (Abh.). GARDINER, V. (1975) s. GREGORY, K.J. & GARDINER, V.

GARDNER, J. (1969): Observations of surficial talus movement. - 1 fig. and 1 table. - N.F. 13, 317-323 (Abh.).

- (1970): Morphologie et géologie des îles Grady et de leur région (côte sud du Labrador). - 1 fig., 2 cartes, 15 photos et 2 tableaux. - N.F. 14, 137-167 (Abh.).

- (1971): Morphology and sediment characteristic of mountain debris slopes in Lake Louise District (Canadian Rockies). - 3 fig., 1 photo and 2 tables. -N.F. 15, 390-403 (Abh.).

GARLEFF, K. (1975): Formungsregionen in Cuyo und Patagonien. - 4 Fig. u. 1 Tab. - Suppl. 23, 137-145 (Abh.).

GASSERT, D. (1974) s. KELLETAT, D. & GASSERT, D.

- (1975) s. KELLETAT, D. & GASSERT, D.

GAUTIER, M. (1967): Erosion et tectonique sur la bordure sud-orientale du Massif armoricain (Saumurois et Loudunais). - 8 fig. et 8 photos. - N.F. 11, 430-458 (Abh.).

GAVRILOVIC, D. (1968): Kamenice im magmatischen Gestein Jugoslawiens. - 1 Lageplan u. 8 Abb. - N.F. 12, 43-59 (Abh.).

- (1970): Die Überschwemmungen im Wadi Bardagué im Jahre 1968 (Tibesti, Rép. du Tschad). - 1 Fig., 8 Abb. u. 5 Tab. - N.F. 14, 202-218 (Abh.).

- (1972): Experimente zur Klimageomorphologie. Flußterrassen und Pedimente. -2 Fig., 14 Photos u. 3 Tab. - N.F. 16, 315-331 (Abh.).

Geländeformenkunde als Pflicht- und Staatsprüfungsgegenstand an der Technischen Hochschule in Wien (1925-26). - 1, 301 (Mitt.).

GELLERT, J.F. (1927/28a): Zur Groß-Morphologie des östlichen Rheinischen Gebirges. - 2 Fig. - 3, 77-89 (Abh.).

- (1927/28b). Das Schachtelrelief von Belgrad. - 2 Fig. - 3, 295-307 (Abh.).

- (1932/33): Beobachtungen und Betrachtungen zur Morphologie West-Bulgariens. - 4 Fig. - 7, 74-108 (Abh.).

- (1961): Ein Musterboden auf dem Schwarzrand in Südwestafrika. - 8 Abb. - N. F. 5, 132-137 (Abh.).

- (1967): Further works on the unification of signs and signatures of geomorphological detail maps. - N.F. <u>11</u>, 506-509 (Abh.). 21. Geographentag zu Breslau (5.-7. Juni 1925) (1925/26). - <u>1</u>, 154-156 (Mitt.).

GERBER, E. (1933/35): Zur Morphologie wachsender Wände. - 5 Fig. - 8, 213-223

- (1969): Bildung und Formen von Gratgipfeln und Felswänden in den Alpen. -35 Fig. - Suppl. 8, 94-118 (Abh.).

- GERBER, E. & SCHEIDEGGER, A.E. (1973): Erosional and stress-induced features on steep slopes. - 2 fig. and 8 photos. - Suppl. 18, 38-49 (Abh.).
- GERLACH, T., GILEWSKA, S. & STARKEL, L. (1967): Symposium on slopes, geomorphic cartography and fluvial dynamics. International Geographical Union, Belgium, June 1966. - 1 fig. - N.F. 11, 219-227 (Mitt.). GERSON, R. (1974) s. YAIR, A. & GERSON, R.

- GERSON, R. & INBAR, M. (1974): The field study program of the Jerusalem-Elat Symposium, 1974. Reviews and summaries of Israeli research projects. - 22 fig., 12 photos and 4 tables. - Suppl. 20, 1-40 (Abh.).
- GERSON, R. & YAIR, A. (1975): Geomorphic evolution of some small desert watersheds and certain palaeoclimatic implications (Santa Katharina area, southern Sinai). - 7 fig., 5 photos and 2 tables. - N.F. 19, 66-82 (Abh.).

GERSTENHAUER, A. (1960): Der tropische Kegelkarst in Tabasco (Mexico). - 6 Fig. u. 10 Photos. - Suppl. 2, 22-48 (Abh.).

- (1960) s. SWEETING, M.M. & GERSTENHAUER, A.

- (1968): Diskussionsbemerkungen zu "Physiographic and geologic control in development of Cuban mogotes" von V. Panoš und O. Štelcl. - N.F. 12, 165-168 (Mitt.).

GEYER, E. (1970) s. VOLK, O.H. & GEYER, E.

GEYH, M.A. & JÄKEL, D. (1974): Spätpleistozäne und holozäne Klimageschichte der Sahara aufgrund zugänglicher ¹⁴C-Daten. - 6 Fig., 3 Photos u. 2 Tab. -N.F. 18, 82-98 (Abh.).

GEYL, W.F. (1976): Tidal neomorphs. - N.F. 20, 308-330 (Abh.).

- GHOSE, B., PANDEY, S., SINGH, S. & LAL, G. (1967): Quantitative geomorphology of the drainage basins in the Central Luni Basin in Western Rajasthan. -16 fig. - N.F. 11, 146-160 (Abh.).
- GIERLOFF-EMDEN, H.G. (1959): Lagunen, Nehrungen, Strandwälle und Flußmündungen im Geschehen tropischer Flachlandküsten. - 1 Tafel, 4 Abb. u. 5 Photos. -N.F. 3, 29-46 (Abh.).
- GILEWSKA, S. (1966): IGU-Commission on Applied Geomorphology. Subcommission on Geomorphological Mapping Meeting 31.1.-2.2.66, Krakow. - N.F. 10, 191-192 (Mitt.).
 - (1967): Different methods of showing the relief on the detailed geomorphological maps. - 1 fig. and 4 coloured maps. - N.F. 11, 481-490 (Abh.).

- (1967) s. GERLACH, T., GILEWSKA, S. & STARKEL, L.

- (1969) s. EK, C., GILEWSKA, S., KASZOWSKI, L., KOBYŁECKI, A., OLEKSYNOWA, K. & OLEKSYNÓWNA, B.
- GILL, E.D. (1960): Observations on the Buchan Caves, Victoria. Suppl. 2, 90-91 (Mitt.).
- (1961): Changes in the level of the sea relative to the land in Australia during the Quaternary era. - Suppl. 3, 73-79 (Abh.).

GILLMAN, C. (1932/33): Accelerated erosion as a consequence of human activity .-1 plate and 1 profile. - 7, 291-295 (Abh.).

GLATTHAAR, D. (1976): Die Entwicklung der Oberflächenformen im östlichen Rheinischen Schiefergebirge zwischen Lahn und Ruhr während des Tertiärs. - 2 Fig. u. 1 Tab. - Suppl. 24, 79-87 (Abh.).

GLÖKLER, K. (1967): Zwei Bergrutsche an der oberen Mosel. - 3 Abb. u. 1 Photo.-

N.F. 11, 93-102 (Abh.).

GOCHT, W. (1968): Erste gemeinsame Tagung der deutschen Geowissenschaftler. Bericht über die geowissenschaftliche Tagung und die 119. Hauptversammlung der Deutschen Geologischen Gesellschaft vom 7.-13.10.1967 in Berlin. -N.F. 12, 356-369 (Bericht).

GODARD, A. (1960): Statistique de pendages et opposition tectoniques régio-

nales. - 3 fig. - N.F. 4, 152-158 (Mitt.).

GOEBEL, F. (1926/27): Heterogene Talsysteme auf der Nordabdachung der rechtsrheinischen Rumpfplatte. - 1 Fig. - 2, 89-96 (Abh.).

GÖBEL, P. (1976): Beobachtungen zur Schichtstufenentwicklung im Fulda-Werra-Bergland. - 4 Fig. - Suppl. 24, 33-41 (Abh.).

GOSSMANN, H. (1976): Slope modelling with changing boundary conditions - effects of climate and lithology. - 10 fig., 1 photo and 1 table. - Suppl. 25, 72-88 (Abh.).

GOUDIE, A. (1972): On the definition of calcrete deposits. - N.F. 16, 464-468 (Mitt.).

- (1974): Further experimental investigation of rock weathering by salt and other mechanical processes. 2 fig. and 8 tables. Suppl. 21, 1-12 (Abh.). GOURHAN, A. LEROI- (1973) s. LEROI-GOURHAN, A.
- GRAF, K. (1973): Vergleichende Betrachtungen zur Solifluktion in verschiedenen Breitenlagen. 25 Fig., 17 Photos u. 1 Tab. Suppl. 16, 104-154 (Abh.). (1976): Zur Mechanik von Frostmusterungsprozessen in Bolivien und Ecuador.-

N.F. 20, 417-447 (Abh.).

- GRANÖ, O. (1965): Das neue Institut für Küstenforschung an der Universität Turku. N.F. 9, 130 (Mitt.).
- GRAUL, H. (1960): Zur Flußerosion an der oberen Weser. N.F. $\underline{4}$, 303-306 (Mitt.).
- GRAUL, H., KAISER, K. & RATHJENS, C. (1966): Eiszeitforschung in Nordamerika. Berichte über den VII. INQUA-Kongreß 1965 in den USA und die im Zusammenhang damit durchgeführten Exkursionen. Der VII. INQUA-Kongreß vom 30. August bis 5. September 1965 in Boulder und Denver/Colorado. N.F. 10, 311-340 (Mitt.).
- GREEN, C.P. & EDEN, M.J. (1973): Slope deposits on the weathered Dartmoor granite, England. 2 fig., 1 photo, 2 maps and 3 tables. Suppl. 18, 26-37 (Abh.).
- GREGORY, K.J. & BROWN, E.H. (1966): Data processing and the study of land form. 4 tables and 10 fig. N.F. 10, 237-263 (Abh.).
- GREGORY, K.J. & GARDINER, V. (1975): Drainage density and climate. 4 fig. and 1 table. N.F. 19, 287-298 (Abh.).

GRIBA, W. (1973) s. CUNNINGHAM, F.F. & GRIBA, W.

- GRIESSEIER, H. & MAKOWSKI, J. (1974a): Ein radiometrisches Verfahren zur Bestimmung der maximalen Sickerungsgeschwindigkeit in Sand- und Felsböden. 8 Fig., 3 Photos und 1 Tab. N.F. 18, 173-189 (Abh.).
- -- (1974b): Radiometrische Messung der Sinkstoffkonzentration in natürlichen und künstlichen Wasserläufen bzw. Wasserbehältern. 15 Fig. u. 3 Tab. N.F. 18, 190-211 (Abh.).
- GRIMMEL, E. (1975): Stellungnahme zum Brief von K. Gripp "Über die Schwierigkeiten, Vorgänge am Rand des quartären Inlandeises ohne entsprechende Kenntnis des heutigen Geschehens zu deuten". - N.F. 19, 220-221 (Brief).
- GRIPP, K. (1958). Cimbrische Halbinsel, Ostsee-Trog und Norwegische Rinne. -N.F. 2, 251-257 (Abh.).
 - (1961): Über Werden und Vergehen von Barchanen an der Nordsee-Küste Schleswig-Holsteins. - 2 Fig. u. 25 Abb. - N.F. 5, 24-36 (Abh.).
 - (1963): Winter-Phänomene am Meeresstrand. 22 Abb. N.F. 7, 326-331 (Abh.).
 - (1974): Über die Schwierigkeiten, Vorgänge am Rand des quartären Inlandeises ohne entsprechende Kenntnis des heutigen Geschehens zu deuten. - N.F. 18, 224-229 (Brief).
- (1975): Hochsander Satzmoräne Endmoränenvertreter. 3 Fig. u. 1 Photo-N.F. 19, 490-496 (Abh.).
- GRÖTZBACH, E. & RATHJENS, C. (1969): Die heutige und die jungpleistozäne Vergletscherung des Afghanischen Hindukusch. 5 Karten, 1 Profil u. 2 Tab. Suppl. 8, 58-75 (Abh.).
- GRUNERT, J. (1972): Zum Problem der Schluchtbildung im Tibesti-Gebirge (Rép. du Tschad). - 1 Fig. u.4 Photos. - Suppl. 15, 144-155 (Abh.).

- GRUNERT, J. & HAGEDORN, H. (1976): Beobachtungen an Schichtstufen der Nubischen Serie (Zentralsahara). - 2 Fig. u. 4 Photos. - Suppl. 24, 99-110 (Abh.).
- GUILLIEN, Y. (1960): Monographie d'une paroi de sablière, 1935-1959. 4 fig.-Suppl. 1, 140-155 (Abh.).
- (1964): Les grèzes litées comme dépôts cyclothémiques. Suppl. 5, 53-58 (Abh.).
- GUTTERMAN, Y. (1974) s. EVENARI, M., YAALON, D.H. & GUTTERMAN, Y.
- HAARS, W. (1975) s. HAGEDORN, H., HAARS, W., BUSCHE, D. & FÖRSTER, H.
- HABBE, K.A. (1970): VIII. INQUA-Kongreß in Paris 30. August 5. September 1969. - 2 Tab. - N.F. 14, 522-529 (Bericht). HAESENDONCK, F. (1963) s. MULLENDERS, W. & HAESENDONCK, F.
- HAGEDORN, H. (1960): Arbeiten zur Hangabtragung und Hangformung unter periglazialen Bedingungen im deutschsprachlichen geomorphologischen Schrifttum. Erläuterungen zu einer Bibliographie. - Suppl. 1, 22-26.
- (1976) s. GRUNERT, J. & HAGEDORN, H.
- HAGEDORN, H., HAARS, W., BUSCHE, D. & FÖRSTER, H. (1975): Pleistozäne Vergletscherungsspuren im Zentral-Iran. - 5 Fig. - Suppl. 23, 146-156 (Abh.).
- HAGEDORN, J. (1970): Zum Problem der Glatthänge. 4 Abb. N.F. 14, 103-113 (Abh.).
- (1974): Note on the occurrence of needle ice phenomena in the southern Si-
- nai Mountains. 1 photo. Suppl. 21, 35-38 (Abh.).
 HAILS, J.R. & HOYT, J.H. (1968): Barrier development on submerged coasts: Problems of sea-level changes from a study of the Atlantic Coastal Plain of Georgia, U.S.A. and parts of the East Australian Coast. - 7 fig., 6 plates and 3 tables. - Suppl. 7, 24-55 (Abh.).
- HALLIER, U.W. (1976): Beitrag zur Kenntnis der Mittleren und Südlichen Lut (Iran). - N.F. 20, 108-120 (Abh.).
- HALLIG, R. (1932/33) s. SCHWIND, M. & HALLIG, R.
- HAMELIN, L.-E. & CAILLEUX, A. (1957): Sables, cailloux et cannelures de 1'Itatiáia. - N.F. 1, 308-312 (Abh.).
- -- (1972): Succession des types de rivage pendant l'Holocène à Poste-de-la-Baleine (Nouveau-Québec). - 7 fig. - N.F. 16, 16-26 (Abh.).
- HANSON-LOWE, J. (1939/43): Das Problem der Terrassen am unteren Yangtze. 6 Lichtbilder u. 5 Fig. - 11, 199-221 (Abh.).
- HARRIS, S.A. (1970): The Waterloo kame-moraine, Ontario, and its relationship to the Wisconsin advances of the Erie and Simcoe ice lobes. - 17 fig., 1 plate and 1 table. - N.F. 14, 487-509 (Abh.).
- HARTNACK, W. (1931): Zur Entstehung und Entwicklung der Wanderdünen an der deutschen Ostseeküste. - 7 Fig., 16 Abb. u. 1 Karte. - 6, 174-217 (Abh.).
- HASENKAMP, G. (1926/27): Erdrutschungen in den Elbbergen (bei Boizenburg). -2, 75 (Mitt.).
- HASTENRATH, S. (1960): Klimatische Voraussetzungen und großräumige Verteilung der Froststrukturböden. - N.F. 4, 69-73 (Abh.).
 - (1963): Zur Frage der großräumigen Verteilung von Froststrukturböden. -N.F. 7, 86-87 (Mitt.).
 - (1967): The Barchans of the Arequipa Region, Southern Peru. 25 fig. and 6 tables. - N.F. 11, 300-331 (Abh.).
- (1973): Observations on the periglacial morphology of Mts. Kenya and Kilimanjaro, East Africa. - 3 fig., 16 photos and 1 table. - Suppl. 16, 161-179 (Abh.).
- (1976): Weitere Beobachtungen zu Bodenfrosterscheinungen am Mt. Kenya. -N.F. 20, 235-239 (Mitt.).
- HATTINGH, P.S. (1971) s. HUGO, M.L. & HATTINGH, P.S.

HAYDEN, B. (1974) s. DOLAN, R., VINCENT, L. & HAYDEN, B.

- (1975) s. DOLAN, R., HAYDEN, B. & VINCENT, M.

HECKENDORFF, W.-D. (1976) s. SCHUNKE, E. & HECKENDORFF, W.-D.

HEDGES, J. (1969): Opferkessel. - 3 fig. - N.F. 13, 22-55 (Abh.).

- HEEDE, B.H. (1974): Stages of development of gullies in Western United States of America. 5 fig. and 2 tables. N.F. 18, 260-271 (Abh.).
- HEINE, K. (1971): Das Elektronenmikroskop im Dienste geomorphologischer Forschung. 3 Fig. u. 4 Photos. N.F. 15, 339-347 (Abh.).
- (1972): Die Bedeutung pedologischer Untersuchungen bei der Trennung von Reliefgenerationen. 8 Fig., 6 Photos u. 1 Tab. Suppl. 14, 113-137 (Abh.).
- (1976): Schneegrenzdepressionen, Klimaentwicklung, Bodenerosion und Mensch im zentralmexikanischen Hochland im jüngeren Pleistozän und Holozän. -5 Fig., 3 Photos u. 1 Tab. - Suppl. 24, 160-176 (Abh.).
- HELAL, A. H. (1964): Die Bedeutung eines ägyptischen Felsbildes bei Mekka für die Frage nach dem Alter von Blockmeerbildungen und Desquamationen in Saudi-Arabien. - 3 Abb. - N.F. 8, 367-369 (Abh.).
- HEMPEL, L. (1971): Die Tendenzen anthropogen bedingter Reliefformung in den Ackerländereien Europas. 9 Fig. u. 3 Tab. N.F. 15, 312-329 (Abh.).
- (1972): Über die Aussagekraft von Regelungsmessungen in Mediterrangebieten geprüft an konvergenten Oberflächenformen. 17 Photos u. 6 Tab. N.F. 16, 301-314 (Abh.).
- HERITSCH, F. (1925/26): Die jugendliche Hebung der östlichen Zentralalpen. 1, 45-48 (Abh.).
- HERRMANN, A. (1975): Erwiderung auf K. Gripps Einwände gegen einige genetische Deutungen des jungglazialen Formenschatzes in Nordholstein. - N.F. 19, 213-219 (Brief).
- HERRMANN, R. (1976) s. STINGL, H. & HERRMANN, R.
- HIGGINS, G.M., BAIG, S. & BRINKMAN, R. (1974): The sands of Thal: wind regimes and sand ridge formations. 5 fig., 2 plates and 1 table. N.F. 18, 272-290 (Abh.).
- HILGENBERG, O.C. (1936/38): Schollen- und Gebirgsbildung als isostatischer Vorgang. 8 Abb. 10, 121-136 (Abh.).
- HILL, A.R. (1973): Erosion of river banks composed of glacial till near Belfast Northern Ireland. 7 fig. N.F. 17, 428-442 (Abh.).
- HILLS, E.S. (1971): A study of cliffy coastal profiles based on examples in Victoria, Australia. 5 fig., 23 photos and 1 plate. N.F. 15, 137-180 (Abh.).
- HILTON, T.E. (1963): The geomorphology of North-Eastern Ghana. 4 fig. and 5 photos. N.F. 7, 308-325 (Abh.).
 - (1966): The Accra Plains: Landforms of a coastal savana of Ghana. 6 photos and 8 fig. N.F. 10, 369-386 (Abh.).
- HIRANO, M. (1976): Mathematical model and the concept of equilibrium in connection with slope shear ratio. 12 fig. Suppl. 25, 50-71 (Abh.).
- HIRSCH, A.R. (1965) s. TRICART, J., HIRSCH, A.R. & LE BOURDIEC, F.
- HOCHHOLZER, H. (1928/29a): Der Eisstau der Donau Februar-März 1929. 4 Fig. 4, 180-183 (Mitt.).
 - (1928/29b): Junge Formveränderungen im Bereiche der Altwässer der Donau bei Wien. 3 Fig. 4, 81-92 (Abh.).
- (1930): Die Küstenformen des Golfs von Triest. 8 Fig. 5, 145-166 (Abh.). HODGE, D.S. (1974) s. CALKIN, P.E., HODGE, D.S., CHAMPION, D.E., OAKSFORD, E. T. & PLAMER, E.C.
- HODGKIN, E.P. (1964): Rate of erosion of intertidal limestone. 4 fig. N. F. 8, 385-392 (Abh.).
- HÖLLERMANN, P. (1959): Blockbewegung bei Ostalpengletschern. 3 Abb. N.F. 3, 269-282 (Abh.).

HÖLLERMANN, P.(1963): "Verwitterungsrinden" in den Alpen.- N.F.7,172-177(Abh.). - (1964): Rezente Verwitterung, Abtragung und Formenschatz in den Zentralalpen am Beispiel des oberen Suldentales (Ortlergruppe). - 80 Abb. u. 10 Tab. - Suppl. 4, I-VI, 1-257 (Abh.).

- (1971): Zurundungsmessungen an Ablagerungen im Hochgebirge. Beispiele aus den Alpen und Pyrenäen. - 8 Fig. - Suppl. 12, 205-237 (Abh.).

- (1972): Zur Frage der unteren Strukturbodengrenze in Gebirgen der Trockengebiete. - Suppl. 15, 156-166 (Abh.).

HÖVERMANN, J. (1958): Die Tagung der Kommission für Periglazialforschung in der IGU in Lodz 18.-30. September 1958. - N.F. 2, 309-312 (Mitt.).

- (1960a): Über Strukturböden im Elburs (Iran) und zur Frage des Verlaufs der Strukturbodengrenze. - N.F. 4, 173-174 (Mitt.). - (1960b): Schollenrutschungen und Erdfließungen im nördlichen Elburs (Iran).-
- 2 Karten. Suppl. 1, 206-210 (Abh.).

- (1963) s. MORTENSEN, H. & HÖVERMANN, J.

- (1964): Hans Mortensen zum 70. Geburtstag. N.F.8, Sonderheft, 3-4.
- (1965a): Hans Mortensen in memoriam. 1 Photo u. 12 Fig. N.F. 9, 1-15 (Nekrolog).
- (1965b): Eine geomorphologische Forschungsstation in Bardai/Tibesti-Gebirge. - N.F. 9, 131 (Mitt.).
- HOL, J.B.L. (1936/38): Das Problem der Talmäander. 4 Abb. 10, 169-195 (Abh.).
- HOPKINS, D.M. & WAHRHAFTIG, C. (1960): Annotated bibliography of English-language papers on the evolution of slopes under periglacial climates. -Suppl. 1, 1-8 (Bibliographie).

HOPLEY, D. (1971): The origin and significance of North Queensland island spits. - 8 fig. and 4 photos. - N.F. 15, 371-389 (Abh.).

- HORMANN, K. (1965): Das Längsprofil der Flüsse. 5 Fig. N.F. 9, 437-456 (Abh.).
 - (1969): Geomorphologische Kartenanalyse mit Hilfe elektronischer Rechenanlagen. - 9 Fig. - N.F. 13, 75-98 (Abh.).
- (1974): Gegendarstellung zum Aufsatz von Wolfgang Pillewizer "Talasymmetrie und Kartometrie". - N.F. <u>18</u>, 222-223 (Brief). HOYT, J.H. (1968) s. HAILS, J.R. & HOYT, J.H.

HSI-LIN, Tschang (1961): The pseudokarren and exfoliation forms of granite on Pulau Ubin, Singapore. Report on selected series of photographs. - 5 fig. and 14 photos. - N.F. 5, 302-312 (Abh.).

(1962): Some geomorphological observations in the region of Tampin, Southern Malaya. - 3 fig., 14 photos and 1 map. - N.F. 6, 253-259 (Abh.).

- HUBSCHMAN, J. (1971): Limons rouges et gris quaternaires récents et érosion sélective au Maroc oriental. - 4 fig. - N.F. 15, 261-273 (Abh.).
- HUGO, M.L. & HATTINGH, P.S. (1971): An analysis of bed material in ephemeral streams of South Africa. - 6 fig., 1 photo and 5 tables. - Suppl. 12, 191-204 (Abh.).
- HUSEN, D. van (1976): Schuttströme als Ausdruck des periglazialen Massenabtrages in den östlichen Krawanken (Österreich). Mit einem Beitrag von M. FROSS. - N.F. 20, 97-107 (Abh.).
- IMAMURA, G. (1958): The Reliability of C¹⁴ geochronology. N.F. 2, 239-240 (Mitt.).

INBAR, M. (1974) s. GERSON, R. & INBAR, M.

- V. Internationaler Kongreß der INQUA, Madrid-Barcelona (1957). N.F. 1, 103-104 (Mitt.).
- International Society for Stereology established on May 12, 1961 on the Feldberg in the Black Forest. - N.F. 6, 102 (Mitt.).

The International Society for Stereology. Einladung zum Second International Congress for Stereology on April 8 to 13, 1967 in Chicago, Illinois, U.S.A.-N.F. 10, 480.

Internationales Symposium für Höhlenforschung vom 3. bis 6. Oktober 1960 in

Varenna. - N.F. 4, (Mitt.).

- IVERONOVA, M.I. (1964): Stationary studies of the recent denudation processes on the slopes of the R. Tschon-Kizilsu Bazin, Tersky Alatau ridge, Tien-Shan. - Suppl. 5, 206-212 (Mitt.).
- JAECKEL, S.H. (1972) s. BÖTTCHER, U., ERGENZINGER, P.-J., JAECKEL, S.H. & KAISER, K.
- JAEGER, F. (1932/35): Neuere morphologische Arbeiten über Afrika. 7, 301-311, Nachtrag 8, 89 (Sammelbesprechung).
 - (1939/43): Klimaschwankungen und Krustenbewegungen in Afrika nach Werner Beetz. - 11, 337-342 (Mitt.).

JÄKEL, D. (1974) s. GEYH, M.A. & JÄKEL, D.

- JÄKEL, D. & SCHULZ, E. (1972): Spezielle Untersuchungen an der Mittelterrasse im Enneri Tabi, Tibesti-Gebirge. - 3 Fig., 2 Photos u. 1 Tab. - Suppl. 15, 129-143 (Abh.).
- JAHN, A. (1960): Some remarks on evolution of slopes on Spitsbergen. 7 fig.-Suppl. 1, 49-58 (Abh.).
 - (1963): Geographentagung über Probleme der Hangentwicklung in Polen. -N.F. 7, 366 (Mitt.).
- (1964): Slopes morphological features resulting from gravitation. 6 photos and 6 fig. - Suppl. 5, 59-72 (Abh.).
- JAHN, A., ZORIN, L.W. & SEKYRA, J. (1960): Evolution of periglacial slopes: Papers published in Slavonic languages. - Suppl. 1, 27-32 (Bibliographie).
- JANNSEN, G. (1972): Periglazialerscheinungen in Trockengebieten ein vielschichtiges Problem. - 2 Fig. u. 4 Photos. - Suppl. 15, 167-176 (Abh.).
- JARANOFF, D. (1935/36): Zur Morphologie des Schweizer Jura. 9, 136-142 (Abh.).
- JEANNERET, F. (1975): Blockgletscher in den Südalpen Neuseelands. 4 Fig., 4 Photos u. 1 Tab. - N.F. 19, 83-94 (Abh.).
- JEJE, I.K. (1973): Inselbergs' evolution in a humid tropical environment: the example of South Western Nigeria. - 7 fig., 10 photos and 5 tables. - N.F. 17, 194-225 (Abh.).
- JENNINGS, J.N. (1961): Sea level changes in King Island, Bass Strait. 1 fig.-
 - Suppl. 3, 80-84 (Abh.). (1964): The question of coastal dunes in tropical humid climates. N.F. 8, Sonderheft, 150-154 (Abh.).
 - (1972): The character of tropical humid karst. 2 fig. and 1 plate. -N.F. 16, 336-341 (Brief).
 - (1974) s. LOWRY, D.C. & JENNINGS, J.N.
- (1976): A test of the importance of cliff-foot caves in tower karst development. - 3 fig. - Suppl. 26, 92-97 (Abh.).
- JOHNSON, A.M. & RAHN, P.H. (1970): Mobilization of debris flows. 9 fig. -Suppl. 9, 168-186 (Abh.).
- JOHNSSON, G. (1960): Cryoturbation at Zaragoza, Northern Spain. 4 photos. -N.F. 4, 74-80 (Abh.).
 - (1964): Periglacial ice-wedge polygons at Hässleholm, southernmost Sweden. - 3 fig. - N.F. 8, 50-53 (Abh.).
- JOLY, F. (1976) s. DEWOLF, Y., DRESCH, J., JOLY, F. & RAYNAL, R.
- JUDSON, D. (1960): William Morris Davis an appraisal. 1 picture. N.F. 4, 193-201 (Nekrolog).
- JUNGERIUS, P.D. (1964): The Upper Coal Measures cuesta in Eastern Nigeria. -2 fig. and 3 photos. - Suppl. 5, 167-176 (Abh.).

JUNGERIUS, P.D. (1965): Some aspects of the geomorphological significance of soil texture in Eastern Nigeria. - 9 fig. - N.F. 9, 332-345 (Abh.).

JUNGERIUS, P.D. & MÜCHER, H.J. (1970): Holocene slope development in the Lias cuesta area, Luxembourg, as shown by the distribution of volcanic minerals. - 3 fig. and 3 tables. - N.F. 14, 127-136 (Abh.).

JUVIGNE, E. (1973): Analyse statistique d'études de pente, sur la base de mesures faites en Famenne (Belgique). - 9 fig., 1 photo et 2 tableaux. -

Suppl. 18, 50-65 (Abh.).

- JUX, U. & KEMPF, E.K. (1971): Stauseen durch Travertinabsatz im zentralafghanischen Hochgebirge. - 10 Abb., 25 Photos u. 1 Karte. - Suppl. 12, 107-137 (Abh.).
- KÄUBLER, R. (1967): Bemerkungen zu einer neuen Geomorphologie des Mittelteils des Böhmischen Mittelgebirges. - N.F. 11, 216-218 (Mitt.).

KAISER, Karlheinz (1964): Paläoklima-Tagung der Geologischen Vereinigung vom 5. bis 7. März 1964 in Köln. - N.F. <u>8</u>, 474-486 (Mitt.).

- (1965a): Eiszeitforschung in Deutschland. Bericht über die Tagung der Deutschen Quartärvereinigung vom 8. bis 12. Oktober 1964 in Lüneburg. - N.F.

9, 356-383 (Mitt.).

- (1965b): Ein Beitrag zur Frage der Solifluktionsgrenze in den Gebirgen Vorderasiens. Kritische Bemerkungen zu dem gleichnamigen Aufsatz von C. Rathjens in dieser Zeitschrift, 9, 35-49. - 1 Fig., 6 Abb. u. 1 Tab. - N.F. 9, 460-479 (Abh.).

- (1966a): Neueres geomorphologisches Schrifttum der Ostalpen und des Vorlandes. - N.F. 10, 196-203 (Literaturbericht).

- (1966b): Probleme und Ergebnisse der Quartärforschung in den Rocky Mountains (i.w.S.) und angrenzenden Gebieten. - 4 Abb., 1 Tab. u. 8 Photos. -N.F. 10, 264-302 (Abh.).
- (1966c): Eiszeitforschung in Mitteldeutschland. Bericht über das 5. Treffen der Sektion Quartärgeologie der Geologischen Gesellschaft in der DDR vom 10.-13. Juni 1965 in Magdeburg. - 6 farb. Abb. u. 1 Fig. - N.F. 10, 183-190 (Mitt.).

- (1966) s. GRAUL, H., KAISER, K. & RATHJENS, C.

- (1967): VIII. INQUA-Kongreß, Paris 1969. N.F. 11, 368-372 (Mitt.).
- (1972) s. BÖTTCHER, U., ERGENZINGER, P.-J., JAECKEL, S.H. & KAISER, K. (1975): Bericht über den IX. INQUA-Kongreß in Neuseeland und die im Zusammenhang damit durchgeführten Exkursionen. - 3 Photos. - N.F. 19, 102-109 (Bericht).
- KAISER, K., KEMPF, E.K., LEROI-GOURHAN, A. & SCHÜTT, H. (1973): Quartärstratigraphische Untersuchungen aus dem Damaskus-Becken und seiner Umgebung. -8 Fig., 11 Taf. u. 3 Tab. - N.F. 17, 263-353 (Abh.). KALK, E. (1963) s. SCHEFFER, F., MEYER, B. & KALK, E.

KALLNER, H. (1935/36): Grundzüge der Morphologie des Süd-Ural. - 4 Lichtbilder u. 1 Skizze. - 9, 180-203 (Abh.). - (1936/38): Goletzterrassen im Süd-Ural? - 10, 63-65 (Mitt.).

KANTER, H. (1928/29): Junge Abtragungserscheinungen in den Tertiärgebieten des östlichen Kalabrien und eines Teiles der südlichen Basilikata. - 9 Fig. u. 12 Abb. - 4, 161-179 (Abh.). KARROW, P.F. (1973): The Waterloo kame-moraine: a discussion. - 1 fig. - N.F.

17, 126-133 (Brief).

KASZOWSKI, L. (1969) s. EK, C., GILEWSKA, S., KASZOWSKI, L., KOBYECKI, A.,

OLEKSYNOWA, K. & OLEKSYNOWNA, B. KAYSER, K. (1973): Beiträge zur Geomorphologie der Namib-Küstenwüste. Begleitworte zu einer Skizze ihrer geomorphologischen Landschaftseinheiten. - 1 Fig. u. 6 Photos. - Suppl. 17, 156-167 (Abh.).

KEINDL, J. (1935/36): Die Entstehung der Ozeanbecken. - 9, 169-179 (Abh.).

- (1939/43): Zur Frage der Entstehung der Ozeanbecken. - 11, 1-8 (Abh.).

- (1970): Zur Frage der Ausdehnung der Erde. - N.F. 14, 251-261 (Abh.).

KELLETAT, D. (1970): Zum Problem der Verbreitung, des Alters und der Bildungsdauer alter (inaktiver) Periglazialerscheinungen im Schottischen Hochland. - 3 Photos. - N.F. 14, 510-519 (Abh.).

- (1974a): Die Exkursionstagung der Schweizerischen Geomorphologischen Gesellschaft zur holozänen Morphodynamik in den Schweizer Alpen vom 17. bis

23. September 1973. - N.F. 18, 215-221 (Bericht).

- (1974b): Beiträge zur regionalen Küstenmorphologie des Mittelmeerraumes. Gargano/Italien und Peloponnes/Griechenland. - 26 Fig., 30 Photos, 2 Tab., 1 Landkarte. - Suppl. 19, 1-161 (Abh.).

KELLETAT, D. & GASSERT, D. (1974): Spätglaziale Eiskeil-Spaltennetze in der Umgebung der Sellagruppe, Grödner Dolomiten. - 1 Fig., 2 Photos u. 1 Tab.-

N.F. 18, 307-315 (Abh.).

-- (1975): Quartärmorphologische Untersuchungen im Küstenraum der Mani-Halbinsel, Peloponnes. - 11 Fig., 12 Photos u. 7 Karten. - Suppl. 22, 8-56 (Abh.).

KEMPF, E.K. (1971) s. JUX, U. & KEMPF, E.K.

- (1973) s. KAISER, K., KEMPF, E.K., LEROI-GOURHAN, A. & SCHÜTT, H.

KERSCHAVER, G. van (1975) s. CLARYSSE-van KERSCHAVER, G.

KESEL, R.H. (1973): Notes on the lahar landforms of Costa Rica. - 3 fig. and 6 photos. - Suppl. 18, 78-91 (Abh.).

KIDSON, C. (1963): The growth of sand and shingle spits across estuaries. -11 fig. and 4 photos. - N.F. 7, 1-22 (Abh.).

KING, C.A.M. & BARNES, F.A. (1964): Changes in the configuration of the inter-tidal beach zone of part of the Licolnshire coast since 1951. - 13 fig. - N.F. 8, Sonderheft, 105-126 (Abh.).

KING, L. (1966): The origin of Bornhardts. - N.F. 10, 97-98 (Brief). - (1968): Scarps and tablelands. - N.F. 12, 114-115 (Brief).

- (1972): The coastal plain of Southeast Africa: its form, deposits and development. - 3 fig. - N.F. 16, 239-251 (Abh.).

- (1974): Reply (to J.J. Frankel, N.F. 18, 334-337). - N.F. 18, 337-338 (Brief).

- (1975): Bornhardt landforms and what they teach. - 5 photos. - N.F. 19, 299-318 (Abh.).

- (1976): Planation remnants upon high lands. - N.F. 20, 133-148 (Abh.). KING, R.B. (1975): A comparison of information theory interdependence and product-moment correlation analyses as apllied to geomorphic and soils data. - 2 fig. and 1 table. - N.F. 19, 393-404 (Abh.).

KINZL, H. (1972): Neue Forschungen im Umkreis der Glocknergruppe. - N.F. 16, 472-477 (Literaturbericht).

KIRKBY, A. & KIRKBY, M.J. (1974): Surface wash at the semi-arid break in slope. - 12 fig. and 3 tables. - Suppl. 21, 151-176 (Abh.).

KIRKBY, M.J. (1974) s. KIRKBY, A. & KIRKBY, M.J.

- (1976): Deterministic continuous slope models. - 7 fig. - Suppl. 25, 1-19 (Abh.).

KLAER, W. (1957): Beobachtungen zur rezenten Schnee- und Strukturbodengrenze im Hochlibanon. - 8 Abb. - N.F. 1, 57-70 (Abh.).

- (1962): Die periglaziale Höhenstufe in den Gebirgen Vorderasiens. Ein Beitrag zur Morphogenese der Hochgebirge in den subtropischen Breiten. -3 Fig. u. 13 Abb. (Photos). - N.F. 6, 17-32 (Abh.).

- (1965): Geomorphologische Untersuchungen in den Randgebirgen des Van-See (Ostanatolien). - 5 Abb. - N.F. 9, 346-355 (Abh.).

KLAMMER, G. (1963): Zur Morphologie der Trümmererze des Eisenquarzitmassivs

von Urucum in Mato Grosso, Brasilien. - 5 Fig., 1 Photo, 5 farbigen Pho-

tos u. 1 Karte. - N.F. 7, 289-307 (Abh.).

KLAMMER,G. (1965): Geomorphologie und erdwissenschaftliche Praxis. Beispiele für die Rolle geomorphologischer Beobachtungen bei der Lösung geotechnischer Aufgaben. - 4 Abb. u. 1 Tab. - N.F. 9, 115-129 (Abh.).

- (1966): Die Land Research Series der Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation (CSIRO) in Canberra, Australien. - N.F.

10, 341-344 (Mitt.).

- (1971): Über plio-pleistozäne Terrassen und ihre Sedimente im unteren Amazonasgebiet. - 20 Fig., 7 Photos u. 7 Tab. - N.F. 15, 62-106 (Abh.).

- (1975): Beobachtungen an Hängen im tropischen Regenwald des Unteren Amazonas. - 5 Fig. u. 3 Tab. - N.F. 19, 273-286 (Abh.).

- (1976a): Zur jungquartären Reliefgeschichte des Amazonastales. - N.F. 20,

149-170 (Abh.).

(1976b): Diskussion des Aufsatzes von J. Tricart: Influence des oscillations climatiques récentes sur le modelé en Amazonie Orientale... - N.F. 20, 499-504 (Mitt.).

KLEBELSBERG, R. von (1926/27): Neue Forschungen zur Glazialgeologie des bayerischen Alpenvorlandes. - 2, 188-190 (Sammelbesprechung).

KLEIN, M. (1974) s. NIR, D. & KLEIN, M.

KLIMASZEWSKI, M. (1959): Bemerkungen und Gedanken zu Studien über die Periglazial-Erscheinungen in Mitteleuropa. - N.F. 3, 47-62 (Abh.).

(1962): Conference of the Subcommission on Geomorphological Mapping, Po-

land, 3-12 May, 1962. - N.F. 6, 357-359 (Mitt.).

KLITZSCH, E. (1966): Bericht über starke Niederschläge in der Zentralsahara (Herbst 1963). - 1 Übersichtskarte und 4 Photos. - N.F. 10, 161-168 (Abh.).

(1967): Bericht über eine Ost-Westquerung der Zentralsahara. Vom Djebel Auenat an der sudanesisch-libyschen Grenze zum Djebel Acacus an der libysch-algerischen Grenze. - 23 Abb. - N.F. 11, 62-92 (Abh.).

- (1974): Bau und Genese der Grarets und Alter des Großreliefs im Nordostfezzan (Südlibyen). - 4 Fig. u. 1 Photo. - N.F. 18, 99-116 (Abh.).

KNETSCH, G. (1960): Über aride Verwitterung unter besonderer Berücksichtigung natürlicher und künstlicher Wände in Ägypten. - 10 Abb. - Suppl. 1, 190-205 (Abh.).

KNOBLICH, K. (1967): Mechanische Gesetzmäßigkeiten beim Auftreten von Hangrutschungen. - 8 Abb. - N.F. 11, 286-299 (Abh.).

KNOTHE, H. (1935/36): Morphologische Beobachtungen bei einem Flußdurchbruch (Görlitzer Neiße). - 3 Lichtbilder u. 3 Skizzen. - 9, 204-209 (Abh.).

KOBYECKI, A. (1969) s. EK, C., GILEWSKA, S., KASZOWSKI, L., KOBYECKI, A., OLEKSYNOWA, K. & OLEKSYNOWNA, B.

KOEGEL, L. (1931): Einige Beobachtungen über Jungformen aus Ötz- und Pitztal.-6, 113-116 (Abh.).

KOERFER, L.E. & SCHWARZBACH, M. (1971): Scratch circles in Iceland. Some remarks to Z. Kukal and A.B. Al-Naqash, Scratch circles on the Pliocene sandstones in Central Iraq. - 1 photo. - N.F. 15, 348-349 (Mitt.). KOLB, A. (1933/35): Piedmonttreppen im Odenwald? - 1 Karte. - 8, 120-136 (Abh.).

KOLB, C.R. (1959): Symposium concerning quantitative terrain studies (1959).-

N.F. 3, 252 (Mitt.). KOSACK, H.-P. (1936/38): Contribution à l'étude des flots de pierres dans la Bulgarie. - 1 carte et 5 photos. - 10, 101-108 (Abh.).

KOZARSKI, S. (1963): Problem of Pleistocene glaciations in the mountains of East China. - 5 fig. and 9 photos. - N.F. 7, 48-70 (Abh.).

(1968): Conference on the paleogeography of Holocene with reference to the Late-Glacial period in Poland. - N.F. 12, 105-106 (Mitt.).

KRAL, V. (1961): Stand und neue Ergebnisse der geomorphologischen Forschung in der Tschechoslowakei. - N.F. 5, 106-125 (Abh.).

KRÜGER, H. (1932/33): Periglaziale Frostverwitterung im Bereich der Borgentreicher Börde. (Zur Entstehung der 'Stiche'). - 1 Fig. u. 6 Abb. - 7, 206-230 (Abh.).

KRUEGER, H.K.E. (1928/29): Die Geomorphologie von Jakutien. - 1 Karte u. 6

Abb. -4, 197-221 (Abh.).

KÜHN-VELTEN, H. (1967): Asymmetrische Talquerschnitte im Bereich der Schichtstufenlandschaft zwischen Haarstrang und Hellweg. - 3 Abb. - N.F. 11, 499-

KUHLE, M. (1974): Vorläufige Ausführungen morphologischer Feldarbeitsergebnisse aus dem S/E-Iranischen Hochgebirge am Beispiel des Kuh-I-Jupar. -10 Photos u. 1 Fig. - N.F. 18, 427-482 (Abh.).

KUKAL, Z. & AL-NAQASH, A.B. (1970): Scratch circles on the Pliocene sandstones in Central Iraq. - 2 fig. and 4 photos. - N.F. 14, 329-334 (Abh.).

KUMAR, P. & TANDON, S.K. (1972): Lock hair weathering in quartzites. -

1 fig. and 2 photos. - N.F. <u>16</u>, 444-448 (Abh.).

KUNSKY, J. & ANDRUSOV, D. (1933 $\overline{/35}$): Beitrag zur Frage der Gipfelflur in den Westkarpathen. - 8, 137-140 (Abh.).

KVIETKAUSKAS, V. (1973): Versuch einer vierfarbigen morphographischen Karte.-9 einfarbige u. 1 farbige Fig. - N.F. 17, 226-245 (Abh.).

LAGAREC, D. & CAILLEUX, A. (1972): Corrélation entre épaisseur moyenne, épaisseur maximale et surface des glaciers. - 3 tableaux et 3 figures. -Suppl. 13, 18-25 (Abh.).

LAL, G. (1967) s. GHOSE, B., PANDEY, S., SINGH, S. & LAL, G. LALICKER, C.G. (1935/36) s. BRYAN, K. & LALICKER, C.G.

LAMBERT, J. (1960) s. MACAR, P. & LAMBERT, J.

LANGE, G. W. De (1974) s. MAARLEVELD, G.C., TEN CATE, J.A.M. & LANGE, G.W.De. LANZ, H. SCHROEDER (1963) s. SCHROEDER-LANZ, H.

LATTMAN, L.H. & LAUFFENBURGER, S.K. (1974): Proposed role of gypsum in the formation of caliche. - 2 fig. and 3 photos. - Suppl. 20, 140-149 (Abh.). LAUFFENBURGER, S.K. (1974) s. LATTMAN, L.H. & LAUFFENBURGER, S.K.

LAUTENSACH, H. (1958): Albrecht und Walther Penck. Gedächtnisansprache am

Grabe zu Stuttgart am 25. September 1958. - N.F. 2, 245-250 (Nekrolog). LAUTENSACH, H. & MAYER, E. (1961): Iberische Meseta und Iberische Masse. -1 Karte. - N.F. 5, 161-180 (Abh.).

LAVEE, H. (1974) s. YAIR, A. & LAVEE, H.

LAVERDIERE, C. (1967) s. DIONNE, J.-C. & LAVERDIERE, C.

LE BOURDIEC, F. (1965) s. TRICART, J., HIRSCH, A.R. & LE BOURDIEC, F.

LEFEVRE, M.A. (1957): Observations de morphologie dans les massifs de Serra do Mar et de l'Itatiáia. - 4 fig. - N.F. 1, 302-308 (Abh.).

LEHMANN, H. (1960a): Bericht über die Sitzung der Karstkommission bei der Internationalen Geographischen Union anläßlich des XIX. Internationalen Geographenkongreß in Stockholm, August 1960. - N.F. 4, 282-283 (Mitt.).

- (1960b): Introduction (Internationale Beiträge zur Karstmorphologie). -Suppl. 2, 1-3 (Mitt.).

- (1960) s. SUNARTADIRDJA, M.A. & LEHMANN, H.

- (1968): Diskussionsbemerkungen (zu V. Panoš und O. Štelcl: Physiographic and geologic control in development of Cuban mogotes). - N.F. 12, 171-173 (Mitt.).

LEHMANN, H. & MORANDINI, G. (1960a): Proposal of a Comparative Atlas of Karst Phenomena on the basis of free international cooperation submitted by the I.G.U. Commission on Karst Phenomena. - N.F. 4, 284-285 (Mitt.).

-- (1960b): Proposta della Commissione dei fenomeni carsici dell'UGI per un "Atlante dei fenomeni carsici comparati" sulla base di una libera collaborazione internazionale. - N.F. 4, 286-287 (Mitt.).

- LEHMANN, H. & MORANDINI, G. (1960b): Vorschlag für einen vergleichenden Karstatlas auf der Basis freier internationaler Zusammenarbeit vorgelegt von der Karstkommission der IGU. - 1 Karte: Sierra de los Organos. - Suppl. 2, 103-107 (Mitt.).
- LEHMANN, O. (1931a): Über die Bewegungsenergie des Regenwassers. 3 Fig. -6, 233-254 (Abh.).
- (1931b): Das Karrenphänomen. Erwiderung an H.G. Lindner. 6, 299-301; dazu: LINDNER, H.G.: Das Karrenphänomen. Erwiderung an O. Lehmann. -6, 301-302 (Mitt.).
- (1933/35): Über die morphologischen Folgen der Wandverwitterung. 2 Fig.-8, 93-99 (Abh.).
- (1936/38): Gefällsentwicklung und Talstufen im Hochgebirge. Zur Erkennung der Gletscher- und Wasserarbeit. - 3 Fig. - 10, 5-45 (Abh.).
- LEMBKE, H. (1931): Beiträge zur Geomorphologie des Aspromonte (Kalabrien). -2 Fig., 1 Karte u. 11 Profile. - 6, 58-112 (Abh.).
- LEOPOLD, L.B. (1970): Review of studies of hillslopes U.S.A. Suppl. 9, 57-66 (Abh.).
- LEROI-GOURHAN, A. (1973) s. KAISER, K., KEMPF, E.K., LEROI-GOURHAN, A. & SCHÜTT, H.
- LESER, H. (1974): Bericht über das 7. Treffen der IGU-Kommission für geomorphologische Aufnahme und Kartierung. - 1 Fig. - N.F. 18, 329-333 (Bericht). LETTAU, H. (1969) s. LETTAU, K. & LETTAU, H.
- LETTAU, K. & LETTAU, H. (1969): Bulk transport of sand by the barchans of the Pampa de La Joya in Southern Peru. - 2 fig. and 1 table. - N.F. 13, 182-195 (Abh.).
- LEUTELT, R. (1928/29): Ein Karrenvorkommen in den Stubaier Zentralalpen. -1 Abb. - 4, 95-96 (Mitt.). Dazu von A. AIGNER: Bemerkungen zur vorstehenden Mitteilung. - 4, 96.
- LEVELT, Th. W.M. (1967) s. NOSSIN, J.J. & LEVELT, Th. W.M.
- LEWIS, L.A. (1975): Slow slope movement in the dry tropics: La Paguera, Puerto
- Rico. 3 fig., 1 photo and 1 table. N.F. 19, 334-339 (Abh.).
 (1976): Soil movement in the tropics a general model. 3 fig., 3 photos and 4 tables. - Suppl. 25, 132-144 (Abh.).
- LIEDTKE, H. (1962): Die topographisch-geomorphologischen Kartenproben im Maßstab 1:25 000. - N.F. 6, 360-365 (Mitt.).
- (1967): Die Grundzüge der geomorphologischen Entwicklung im pfälzischen Schichtstufenland. - 9 Fig. - N.F. 11, 332-351 (Abh.).
- LIETZ, J. (1973): Fossile Piedmont-Schwemmfächer auf der Kanaren-Insel Gran Canaria und ihre Beziehungen zur Lage des Meeresspiegels. - 5 Fig. u. 3 Photos. - Suppl. 18, 105-120 (Abh.).
- LIN, Tschang HSI- s. HSI-LIN, Tschang.
- LINDNER, H.G. (1931): Das Karrenphänomen. Erwiderung auf O. Lehmanns Rezension. - 6, 218-220 (Mitt.).
- LINK, A.G. (1967): Late Pleistocene-Holocene climatic fluctuations; possible solution pipe-foiba relationships; and the evolution of limestone cave morphology. - 18 fig. - N.F. 11, 117-145 (Abh.).
- LINTON, D.L. (1964): The origin of the Pennine tors An essay in analysis.-
- 10 plates and 1 fig. N.F. 8, Sonderheft, 5-24 (Abh.).

 DAVID L. LINTON + N.F. 15, 1971, 249 (Anzeige).

 LISS, C.-C. (1969): Fossile Eiskeile (?) an der Patagonischen Atlantikküste.-5 Abb. - N.F. 13, 109-114 (Abh.).
- LÖFFLER, E. (1972): Pleistocene glaciation in Papua and New Guinea. 8 fig., 10 photos and 1 table. - Suppl. 13, 32-58 (Abh.).
- LOUIS, H. (1926/27): Die Verbreitung von Glazialformen im Westen der Vereinigten Staaten. - 1 Karte. - 2, 221-235 (Abh.).

- LOUIS, H. (1928/29): Die Form der norddeutschen Bogendünen. 3 Fig. -4, 7-18 (Abh.).
 - (1958): Die Geomorphologie auf der Regional-Konferenz der Internat. Geogr. Union in Japan im August/September 1957. - N.F. 2, 135-139 (Mitt.).
- (1961): Über Weiterentwicklungen in den Grundvorstellungen der Geomorphologie. - 2 Fig. - N.F. 5, 194-210 (Abh.).
- (1963): Über Sockelfläche und Hüllfläche des Reliefs. Zu einer Untersuchung von Klaus Fischer über die Alpen. - 1 Karte. - N.F. 7, 355-366 (Abh.).
- (1964): Über Rumpfflächen- und Talbildung in den wechselfeuchten Tropen besonders nach Studien in Tanganyika. - 5 Fig., 6 Photos u. 2 farbige Photos. - N.F. 8, Sonderheft, 43-70 (Abh.).
- (1968): Über die Spülmulden und benachbarte Formbegriffe. Nachwort zum Symposium in Saarbrücken am 10./11. Oktober 1967. - N.F. 12, 490-501 (Abh).
- (1969): Singular and general features of valley-deepening as resulting from tectonic or from climatic causes. - 5 fig. - N.F. 13, 472-480 (Abh.).
- (1973): Fortschritte und Fragwürdigkeiten in neueren Arbeiten zur Analyse fluvialer Landformung besonders in den Tropen. - 1 Fig. - N.F. 17, 1-42 (Abh.).
- (1974): Eduard Imhof's Buch über Thematische Kartographie. N.F. 18, 496-498 (Literaturbericht).
- (1976a): Zur Anlage des Mittelrheins. Bemerkungen zur Arbeit von H.W. Quitzow: Das Rheintal und seine Entstehung. Bestandsaufnahme und Versuch einer Synthese. - N.F. 20, 124-127 (Brief).
- (1976b): Prozeßbedingte Singulärstellen, besonders in fluvialen Abtragungssystemen verschiedener Klimate und die Frage nach Reliefgenerationen .-N.F. 20, 257-274 (Abh.).
- (1976c): Türkiye Jeomorfologlar Derneği. Association of the Geomorphologists of Turkey. - N.F. 20, 368-370 (Literaturbericht). Herbert Louis vollendet am 12. März 1965 sein 65. Lebensjahr. - N.F. 9, 17.
- LOWRY, D.C. & JENNINGS, J.N. (1974): The Nullarbor karst Australia. 9 fig., 16 photos and 1 table. N.F. 18, 35-81 (Abh.).

LOZEK, V. (1969) s. BRUNNACKER, K. & LOZEK, V.

- LUCERNA, R. (1930): Haben wir Erdbebenmarken? 5, 273 (Mitt.).
 - (1932/33): Maximum- und Minimum-Thermometer an der Schneegrenze. 7, 169-170 (Mitt.).
- (1936/38): Haben wir Erdbebenmarken? (II). Offener Brief an F. Angel. -10, 109-110 (Mitt.). - F. ANGEL: Antwort 10, 110-111.
- LUKE, J.C. (1976): A note on the use of characteristics in slope evolution models. - 2 fig. - Suppl. 25, 114-119 (Abh.).
- MAARLEVELD, G.C., TEN CATE, J.A.M. & LANGE, G.W. De (1974): Die geomorphologische Karte der Niederlande. - 5 Fig. u. 3 Tab. - N.F. 18, 484-494 (Abh.).
- MABBUTT, J.A. (1965): The weathered land surface in Central Australia. 8
- photos and 7 fig. N.F. 9, 82-114 (Abh.).
 MABBUTT, J.A. & SCOTT, R.M. (1966): Periodicity of morphogenesis and soil formation in a Savannah landscape near Port Moresby, Papua. - 4 photos and 5 fig. - N.F. <u>10</u>, 69-89 (Abh.).
- MABESOONE, J.M. (1966): Relief of northeastern Brazil and its correlated sediments. - 23 fig. and 6 tables. - N.F. 10, 419-453 (Abh.).
- MACAR, P. (1957): Notes sur l'excursion à l'Itatiáia (Brésil, 1956). N.F. 1, 293-296 (Abh.).
- (1962): Un projet en cours d'étude: L'établissement d'une carte géomorphologique détaillée de la Belgique. - N.F. 6, 353-356 (Mitt.).
- (1968) s. PISSART, A. & MACAR, P.

MACAR, P. (1970): Commission pour l'étude de l'évolution des versants de l'Union Géographique Internationale (U.G.I.): activité de 1952 à 1968. -Suppl. 9, 1-9 (Abh.).

MACAR, P. & BIROT, P. (1960): Introduction (Contributions internationales à la morphologie des versants). - Suppl. 1, VII-VIII.

MACAR, P. & FOURNEAU, R. (1960): Relations entre versants et nature du substratum en Belgique. - Suppl. 1, 124-128 (Abh.).

MACAR, P. & LAMBERT, J. (1960): Relations entre pentes des couches et pentes des versants dans le Condroz (Belgique). - Suppl. 1, 129-132 (Abh.).

MACAR, P. & PISSART, A. (1964): Etudes récentes sur 1 evolution des versants effectuées à l'Université de Liège. - 1 fig. et 3 photos. - Suppl. 5, 75-81 (Abh.).

MACHADO, M.B. (1975) s. CUNHA, S.B., MACHADO, M.B. & MOUSINHO DE MEIS, M.R. MACHATSCHEK, F. (1957): Bemerkungen zu neueren geomorphologischen Arbeiten. -N.F. 1, 233-236 (Mitt.).

Fritz MACHATSCHEK + (1957). - N.F. 1, 228.

MADER, K. (1927/28): Studien zur Morphogenese des Gutachtales im mittleren Schwarzwald. - 3, 39-57 (Abh.).

MÄCKEL, R. (1975): Über Dambos der zentralafrikanischen Plateauregionen. -3 Fig. u. 5 Photos. - Suppl. 23, 12-25 (Abh.).

- (1976): Ist die Röhrenbildung (Piping) klima- und substratbedingt? Ein Diskussionsbeitrag zu C. Rathjens Aufsatz "Subterrane Abtragung (Piping)".-N.F. 20, 476-483 (Mitt.).

MAIER, W. (1928/29): Beitrag zur Morphologie des Ätna. - 7 Abb. u. 1 Karte. -

4, 241-254 (Abh.).

MAINGUET, M. (1976): Propositions pour une nouvelle classification des édifices sableux éoliens d'après les images des satellites Landsat I, Gémini, Noaa 3. - N.F. 20, 275-296 (Abh.).

MAINGUET, M. & CALLOT, Y. (1974): Air photo study of typology and interrelations between the texture and structure of dune patterns in the Fachi-Bilma Erg, Sahara. - 1 fig. - Suppl. 20, 62-68 (Abh.). MAKOWSKI, J. (1974) s. GRIESSEIER, H. & MAKOWSKI, J.

MALAURIE, J. (1960): Gélifraction, éboulis et ruissellement sur la côte nordouest du Groenland. - Suppl. 1, 59-68 (Abh.).
MAMMERICKX, J. (1960) s. BETHUNE, P. De & MAMMERICKX, J.

MARESCAUX, G. (1973): Observations sur des roches silico-gerrugineuses du Togo Central et du Dahomey septentrional. - 2 fig. - N.F. 17, 185-193 (Abh.). MARK, D.M. & PEUCKER, T.K. (1975): Discussion of W. Pillewizer: "Talasymme-

trie und Kartometrie". - N.F. 19, 209-212 (Brief).

MARKER, M.E. (1971): Waterfall tufas: a facet of karst geomorphology in South Africa. - 4 fig., 3 photos and 3 tables. - Suppl. 12, 138-152 (Abh.).

- (1973): Tufa formation in the Transvaal, South Africa. - 2 fig. and 5 tables. - N.F. 17, 460-473 (Abh.).

- (1976): Cenotes: A class of enclosed karst hollows. - 7 fig., 4 photos and 2 tables. - Suppl. 26, 104-123 (Abh.).

MATSCHINSKI, M. (1964): Die Erdoberfläche und die Gesetze ihrer Formen. -

17 Fig. - N.F. 8, 163-188 (Abh.). MATTSSON, A. (1960): Die glaziale Felsskulptur und die jüngsten Eisströme über Südschonen-Nordbornholm. - 4 Abb. - N.F. 4, 129-140 (Abh.).

MAUD, R.R. (1968): Quaternary geomorphology and soil formation in coastal Natal. - 9 fig., 9 plates and 4 tables. - Suppl. 7, 155-199 (Abh.).

MAULL, O. (1957): Verwitterungsformen im Granit auf Korsika nach W. Klaer. -N.F. 1, 101-103 (Mitt.).

MAY, J.P. & TANNER, W.F. (1975): Estimates of net wave work along coasts. - 1 table. - Suppl. 22, 1-7 (Abh.).

MAYER, E. (1961) s. LAUTENSACH, H. & MAYER, E.

MAYER, R. (1926/27): Über morphologische Karten. - 2, 160-170 (Abh.).

- (1930a): Prielwanderungen. - 5, 224 (Mitt.).

- (1930b): Die Bewegungsform des unterirdischen Wassers. 5, 269-272 (Mitt.).
- (1930c): Die chemische Abtragung in Schweden. 5, 132-135 (Mitt.).
- (1936/38): Über Piedmonttreppen. 10, 113-115 (Sammelbesprechung).
- MAYR, F. (1964a): Neue Wege der alpinen Glazialgeologie. N.F. 8, 72-75 (Abh.).
- (1964b): Untersuchungen über Ausmaß und Folgen der Klima- und Gletscherschwankungen seit dem Beginn der postglazialen Wärmezeit. Ausgewählte Beispiele aus den Stubaier Alpen in Tirol. 14 Fig. u. 6 Taf. N.F. 8, 257-285 (Abh.).
- (1968): Über den Beginn der Würmeiszeit im Inntal bei Innsbruck. Eine paläogeographische Skizze. - 7 Fig. - N.F. 12, 256-295 (Abh.).
- (1969): Die postglazialen Gletscherschwankungen des Mont Blanc-Gebietes.- 5 Fig. Suppl. 8, 31-57 (Abh.).
- (1973): Überlegungen zum Begriff Relief. 8 Fig. u. 4 Tab. N.F. <u>17</u>, 385-404 (Abh.).

McCANN, F.T. (1933/35) s. BRYAN, K. & McCANN, F.T.

- McCLOY, J.M. (1973): Microfeatures in arctic organic beach deposits. 3 photos. N.F. 17, 354-358 (Mitt.).
- McDONALD, R.C. (1976a): Limestone morphology in South Sulawesi, Indonesia. 5 fig., 1 photo and 2 tables. Suppl. 26, 79-91 (Abh.).
- (1976b): Hillslope base depressions in tower karst topography of Belize. 4 fig. Suppl. 26, 98-103 (Abh.).
- McINTIRE, W.G. $(196\overline{1})$: Mauritius: River-mouth terraces and present eustatic sea stand. 9 fig. Suppl. 3, 39-47 (Abh.).
- MECKELEIN, W. (1974): Aride Verwitterung in Polargebieten im Vergleich zum subtropischen Wüstengürtel. 4 Photos. Suppl. 20, 178-188 (Abh.).
- MEDWAY, L., WALL, J.R.D. & WILFORD, G.E. (1967): Unusual features on the walls of limestone caves at Bau, West Sarawak, Malaysia. 2 fig. and 2 photos. N.F. 11, 161-168 (Abh.).
- MEIS, M.R. MOUSINHO DE s. MOUSINHO DE MEIS, M.R.
- MENSCHING, H. (1958): Glacis Fußfläche Pediment. Ein Diskussionsbeitrag zu ihrer Stellung innerhalb der Geomorphologie der Klimazonen auf Grund von Beobachtungen in Spanien und Nordafrika und der neueren Literatur. 8 Abb. N.F. 2, 165-186 (Abh.).
- (1960): Bericht und Gedanken zur Tagung der Kommission für Periglazialforschung in der IGU in Marokko vom 19. bis 31. Oktober 1959. 1 Karte u. 3 Abb. N.F. 4, 159-170 (Mitt.).
- (1962): Neue französische Lehrbücher der Geomorphologie. N.F. 6, 233-239 (Literaturbericht).
- (1964): Zur Geomorphologie Südtunesiens. 4 Photos u.1 Karte. N.F. <u>8</u>, 424-439 (Abh.).
- (1970): Flächenbildung in der Sudan und Sahel-Zone (Ober-Volta und Niger). Beobachtungen zum arid-morphodynamischen System und zur Morphogenese in den Randtropen Westafrikas. - 8 Photos u. 4 Fig. - Suppl. 10, 1-29 (Abh.).
- (1973): Pediment und Glacis, ihre Morphogenese und Einordnung in das System der klimatischen Geomorphologie aufgrund von Beobachtungen im Trockengebiet Nordamerikas (USA und Nordmexiko). 6 Photos u. 5 Fig. Suppl. 17, 133-155 (Abh.).
- (1974): Landforms as a dynamic expression of climatic factors in the Sahara and Sahel a critical discussion. 2 fig. Suppl. 20, 168-177 (Abh.).
- (1975): Zwei wichtige französische "Thèses" zur Geomorphologie der afrikanischen Tropen und Subtropen (Sudan - Sahel - Sahara). - N.F. 19, 497-504 (Literaturbericht).

- MENSCHING, H. (1976): Fluviale und äolische Formungsprozesse arider Morphodynamik an Stufenrändern des saharischen Hamada-Reliefs. - 2 Photos. - Suppl. 24, 120-127 (Abh.).
- MESSERLI, B. (1966): Das Problem der eiszeitlichen Vergletscherung am Libanon und Hermon. - 14 Photos u. 4 Fig. - N.F. 10, 37-68 (Abh.).
- METZ, B. & NOLZEN, H. (1973): Neue Ergebnisse aus dem Vorfeld des Grünauferners (Stubaier Alpen/Tirol). Ein Beitrag zur Datierung postglazialer Gletscherhochstände. - 3 Fig., 7 Photos u. 1 Tab. - Suppl. 16, 73-89 (Abh.).

MEYER, B. (1963) s. ROHDENBURG, H. & MEYER, B.

- (1963) s. SCHEFFER, F., MEYER, B. & KALK, E.
- MEYNEN, E. 1926/27): Die Morphologie auf der 89. Versammlung Deutscher Naturforscher und Ärzte in Düsseldorf 23.-24. September 1926. - 2, 294-306 (Mitt.).
- MICHEL, M. & TRICART, J. (1965): Etude des échantillons. N.F. 9, 155-165 (Abh:).
- MICHEL, P. (1968): Genèse et évolution de la vallée du Sénégal, de Bakel à l'embouchure (Afrique Occidentale). - 6 fig. et 11 photos. - N.F. 12, 318-349 (Abh.).
- MIOTKE, F.-D. (1972): Die Messung des CO₂-Gehaltes der Bodenluft mit dem Dräger-Gerät und die beschleunigte Kalklösung durch höhere Fließgeschwindigkeiten. - 3 Fig. - N.F. 16, 93-102 (Abh.).
- (1975): Bedeutung und Grenzen der Klimaabhängigkeit von Verkarstungsprozessen. - 3 Fig. u. 1 Tab. - Suppl. 23, 107-117 (Abh.). MITCHELL, C.W. (1974) s. CLARK, D.M., MITCHELL, C.W. & VARLEY, J.A.
- MNICH, J. (1976): Struktur, Entstehung und Datierung von Altreliefs und Altflächensystemen bei Niedermarsberg. - 4 Fig. - Suppl. 24, 56-67 (Abh.).
- MOEYERSONS, J. & PLOEY, J. De (1976): Quantitative data on splash erosion, simulated on unvegetated slopes. - 3 fig., 2 photos and 2 tables. - Suppl. 25, 120-131 (Abh.).

MOLLE, H.-G. (1976) s. BROSCHE, K.-U. & MOLLE, H.-G.

MOLLE, H.-G. & SCHULZ, G. (1975): Zur Datierung der Sande des Grunewaldgebietes in Berlin. - 3 Fig. u. 1 Photo. - N.F. 19, 95-101 (Abh.).

MORANDINI, G. (1960) s. LEHMANN, H. & MORANDINI, G.

- MORAWETZ, S.O. (1932/33): Beobachtungen an Schutthalden, Schuttkegeln und Schuttflecken. - 7, 25-43 (Abh.).
- MORAWETZ, S. (1939/43a): Zum Problem der Taldichte an Hand alpiner Beispiele.-11, 9-27 (Abh.).
 - (1939/43b): Lineare oder flächenhafte Abtragung. 11, 78-84 (Abh.).
 - (1958): Beobachtungen über Erosion und Akkumulation auf einer Sandbank. -2 Abb. - N.F. 2, 117-122 (Abh.).
 - (1959): Talanfänge und Talentwicklungen. 7 Karten. N.F. 3, 126-144 (Abh.).
 - (1962): Beobachtungen an Rinnen, Racheln und Tobeln. Ein Beitrag zur Hangzerschneidung. - 11 Abb. u. 12 Fig. - N.F. 6, 260-278 (Abh.).

- (1964): Zur Entstehung der Buckelwiesen. - N.F. 8, 60-63 (Abh.).

- (1967): Zur Frage der Karstebenheiten. 3 Abb. u. 1 Karte. N.F. 11, 1-13 (Abh.).
- (1968): Dolinen auf pleistozänen Schotterterrassen zwischen Naklo und Kamnja Gorica an der Save. - 1 Abb. - N.F. 12, 224-230 (Abh.).
- (1970): Zur Frage der Dolinenentstehung. 1 Abb. N.F. 14, 318-328 (Abh.).
- (1974): Beobachtungen von Erosions- und Akkumulationsvorgängen. 3 Fig. -N.F. 18, 303-306 (Mitt.).
- MORGAN, R.P.C. (1973): Soil-slope relationships in the lowlands of Selangor and Negri Sembilan, West Malaysia. - 4 fig. and 2 tables. - N.F. 17, 139-155 (Abh.).
- Die Morphologie auf der 88. Versammlung Deutscher Naturforscher und Ärzte in Innsbruck (1924). (1925/26). - 1, 61-62 (Mitt.).

- MORTENSEN, H. (1928/29): Inselberglandschaften in Nordchile. 1 Fig. 4, 123-138 (Abh.).
 - (1957a): Temperaturgradient und Eiszeitklima am Beispiel der pleistozänen Schneegrenzdepression in den Rand- und Subtropen. - N.F. $\frac{1}{1}$, 44-56 (Abh.). - (1957b): Eiszeiten und Gletscher in der Mongolei. - N.F. $\frac{1}{1}$, 315 (Mitt.).

 - (1957c): Über einige Oberflächenformen nördlich Rio de Janeiro, in der Serra do Mar und im Itatiáia-Gebirge. - 4 Abb. - N.F. 1, 296-302 (Abh.).
 - (1959a): Warum ist die rezente Formungsintensität in Neuseeland stärker als in Europa? - N.F. 3, 98-99 (Mitt.).
 - (1959b): Zur Morphologie des Wienerwaldes. N.F. 3, 180 (Mitt.).
 - (1959c): Conference on Palaeogeography, Quaternary Geology and Geomorphology of the North-West of the USSR. N.F. 3, 181 (Mitt.).
 - (1959d): Russische Geomorphologische Konferenz 1958. N.F. 3, 248-251 (Mitt.).
 - (1960a): Eine neue Karte des nordsibirischen Quartärs. N.F. 4, 81-172 (Mitt.).
 - (1960b): Zur Theorie der Formenentwicklung freier Felswände. 1 Fig. u. 4 Abb. - Suppl. 1, 103-113 (Abh.).
- (1960c): Neues über den Bergrutsch südlich der Mackenröder Spitze und über die holozäne Hangformung an Schichtstufen im mitteleuropäischen Klimabereich. - 5 Abb. u. 1 farbige Tafel. - Suppl. 1, 114-123 (Abh.).
- (1963): 1. Rundschreiben zum VII. INQUA Congress in Boulder-Denver 1965. -N.F. 7, 177 (Mitt.).
- (1964a): Eine einfache Methode der Messung der Hangabtragung unter Wald und einige bisher damit gewonnene Ergebnisse. - 6 Abb. - N.F. 8, 212-222 (Abh.).
- (1964b): Die geomorphologische Kartierung der Tschechoslowakei. N.F. 8, 243 (Mitt.).
- Hans MORTENSEN + (1964). N.F. 8, 104 (Anzeige).
- MORTENSEN, H. & HÖVERMANN, J. (1963): Frederick E. Zeuner + N.F. 7, 384 (Mitt.).
- MORUZZI, V.L. (1972) s. SMART, J.S. & MORUZZI, V.L.
- MOSCHELES, J. (1925/26): Beiträge zur Landeskunde von Großrumänien. 2 Fig.-1, 157-164 (Mitt.).
- (1928/29): Die geomorphologischen Ergebnisse der Zentralasiatischen Expeditionen des American Museum of Natural History. - 3 Fig. - 4, 19-31 (Mitt.).
- MOSELEY, F. (1965): Plateau calcrete, calcreted gravels, cemented dunes and related deposits of the Maallegh-Bomba region of Libya. - 7 fig. and 1 plate. - N.F. 9, 166-185 (Abh.).
- MOSER, M. (1975): Die Faktoren der Hangformung in kristallinen Schiefern (Mittleres Lesachtal/Kärnten). - 4 Fig., 16 Photos u. 2 Tab. - N.F. 19, 40-65 (Abh.).
- MOSKOVKIN, V.M. (1976 a, b) s. TROFIMOV, A.M. & MOSKOVKIN, V.M.
- MOSLEY, M.P. (1973): Rainsplash and the convexity of badland divides. 8 fig., 3 photos and 1 table. - Suppl. 18, 10-25 (Abh.).
- MOSLEY, M.P. & ZIMPFER, G.L. (1976): Explanation in geomorphology. N.F. 20, 381-390 (Abh.).
- MOUSINHO DE MEIS, M.R. (1975) s. CUNHA, S.B., MACHADO, M.B. & MOUSINHO DE MEIS, M.R.
- MÜCHER, H.J. (1970) s. JUNGERIUS, P.D. & MÜCHER, H.J.
- MÜLLER, H.E. (1976): Zur Morphologie pleistozäner Seebecken im westlichen schleswig-holsteinischen Jungmoränengebiet. - N.F. 20, 350-360 (Mitt.).
- MÜLLER, K.-H. (1975): Tektogenetische und klimagenetische Einflüsse auf die Talentwicklung an der Unteren Lahn. - 3 Fig. - Suppl. 23, 75-81 (Abh.).
- MUKERJI, A.B. (1976): Terminal fans of inland streams in Sutlej-Yamuna Plain, India. - N.F. 20, 190-204 (Abh.).

MULCAHY, M.J. (1961): Soil distribution in relation to landscape development .-6 fig. - N.F. 5, 211-225 (Abh.).

MULLENDERS, W. & HAESENDONCK, F. (1963): Note préliminaire sur la palynologie des pingos du Plateau des Tailles (Belgique). - 1 fig. - N.F. 7, 165-168 (Mitt.).

MURALI, R.S. & TANNER, W.F. (1975): Correlation of wave parameters in shallow lakes. - 7 fig. and 2 tables. - N.F. 19, 479-489 (Abh.).

MURAWSKI, H. (1958): Beispiele für die Wirkungsabhängigkeit mechanischer Kräfte von der Gesteinsbeschaffenheit. - 11 Abb. - N.F. 2, 1-11 (Abh.).

MUXART, R. (1970) s. CORBEL, J. & MUXART, R.

NAKANO, T. (1961): Stands of sea level in the Kwanto Basin Region in Central Japan. - Suppl. 3, 85-86 (Mitt.).

NEEF, E. (1961): Einige Bemerkungen zur Gliederung des Pleistozäns. - N.F. 5, 138-140 (Mitt.).

NELSON, L.A. (1970) s. DANIELS, R.B., NELSON, L.A. & GAMBLE, E.E.

NEWELL, N.D. (1961): Recent terraces of tropical limestone shores. - 12 fig. -Suppl. 3, 87-106 (Abh.).

NEWMAN, W.S. (1968) s. FAIRBRIDGE, R.W. & NEWMAN, W.S.

NICOD, J. (1976): Les Dolomites de la Brenta (Italie). Karst haut-alpin typique et le problème des cuvettes glacio-karstiques. - 6 fig., 8 photos et 2 tableaux. - Suppl. <u>26</u>, 35-57 (Abh.).

NIR, D. & KLEIN, M. (1974): Gully erosion induced in land use in a semi-arid terrain (Nahal Shiqma, Israel). - 3 fig., 8 photos and 1 table. - Suppl. 21, 191-201 (Abh.).

NOLZEN, H. (1973) s. METZ, B. & NOLZEN, H.

NOSSIN, J.J. (1962): Coastal sedimentation in northeastern Jahore (Malaya). -6 fig., 3 photos and 2 maps. - N.F. 6, 296-316 (Abh.).

- (1965): Analysis of younger beach ridge deposits in eastern Malaya. - 4 photos, 8 fig. and 4 tables. - N.F. 9, 186-208 (Abh.).

- (1967): Comparative study of the Kalagarh Landslip, southern Himalaya. -3 fig. and 8 photos. - N.F. 11, 356-367 (Abh.).

- (1971): Outline of the geomorphology of the Doon Valley, Northern U.P., India. - 4 fig., 10 photos and 3 tables. - Suppl. 12, 18-50 (Abh.).

NOSSIN, J.J. & LEVELT, Th. W.M. (1967): Igneous rock weathering on Singapore Island. - 12 fig. - N.F. 11, 14-35 (Abh.).

NOUGIER, J. (1964): Observations périglaciaires dans l'Archipel de Kerguelen. Terres Australes et Antarctiques Françaises. - 6 fig. - N.F. 8, Sonderheft, 143-149 (Abh.).

NOWACK, E. (1926/27): Die Fortschritte in der morphologischen Kenntnis der Balkanhalbinsel (1915-1925). - 2, 97-132 (Sammelbesprechung).

OAKSFORD, E.T. (1974) s. CALKIN, P.E., HODGE, D.S., CHAMPION, D.E., OAKSFORD, E.T. & PALMER, E.C.

OEHME, R. (1935/36): Die Raffas. Eine spanische Schuttlandschaft. - 5 Abb. -9, 25-42 (Abh.).

OESTREICH, K. (1926/27): Die Entwicklung unserer Kenntnis von der Formenwelt des Rheinischen Schiefergebirges. Ein Vortrag. - 10 Fig. - 2, 135-159 (Abh.).

OJANY, F.F. (1969): The inselbergs of eastern Kenya with special reference to the Ukambani area. - 2 fig. and 4 plates. - N.F. 13, 196-206 (Abh.).

OLEKSYNOWA, K. (1969) s. EK, C., GILEWSKA, S., KASZOWSKI, L., LOBYECKI, A.,

OLEKSYNOWA, K. & OLEKSYNOWNA, B. OLEKSYNOWNA, B. (1969) s. EK, C., GILEWSKA, S., KASZOWSKI, L., KOBYECKI, A., OLEKSYNOWA, K. & OLEKSYNOWNA, B.

- OLLIER, C.D. (1960): The Inselbergs of Uganda. 3 fig. and 2 photos. N.F. 4, 43-52 (Abh.).
 - (1965): Some features of granite weathering in Australia. 10 photos and 3 fig. N.F. 9, 285-304 (Abh.).
 - (1967): Spheroical weathering, exfoliation and constant volume alteration.-N.F. 11, 103-108 (Abh.).
 - (1971) s. BLAKE, D.H. & OLLIER, C.D.
 - (1975): Coral Island Geomorphology the Trobriand Islands. 17 fig. and 7 photos. N.F. 19, 164-190 (Abh.).
- OLLIER, C.D. & BROWN, M.J.F. (1971): Erosion of a young volcano in New Guinea. 7 fig., 4 photos and 1 table. N.F. 15, 12-28 (Abh.).
- OLLIER, C.D. & TUDDENHAM, W.G. (1961): Inselbergs of Central Australia. 18 fig. N.F. 5, 257-276 (Abh.).
- ONGLEY, E.D. (1970): Determination of rectilinear profile segments by automatic data processing. 5 fig. and 2 tables. N.F. 14, 383-391 (Abh.).
- OTTMANN, L. & TRICART, J. (1964): Application de la cartographie géomorphologique détaillée à l'étude des versants. 2 fig. et 4 tableaux. Suppl. 5, 1-16 (Abh.).
- OUVRIER, H. (1933/35): Über eine Art der Abtragung bei Frostwechsel (Riesengebirge). 8, 41 (Mitt.).
- PAIN, C. F. (1975): The Kaugel Diamicton a Late Quaternary mudflow deposit in the Kaugel Valley, Papua New Guinea. - 4 fig., 1 photo and 1 table. -N.F. 19, 430-442 (Abh.).
- PAIN, C.F. & BOWLER, J.M. (1973): Denudation following the November 1970 earthquake at Madang, Papua New Guinea. 2 fig., 4 photos and 2 tables. Suppl. 18, 92-104 (Abh.).
- PALMER, A.N. (1975) s. PALMER, M.V. & PALMER, A.N.
- PALMER, E.C. (1974) s. CALKIN, P.E., HODGE, D.S., CHAMPION, D.E., OAKSFORD, E.T. & PALMER, E.C.
- PALMER, J. & RADLEY, J. (1961): Gritstone tors of the English Pennines. 16 fig. N.F. 5, 37-52 (Abh.).
- PALMER, M.V. & PALMER, A.N. (1975): Landform development in the Mitchell Plain of southern Indiana: origin of a partially karsted plain. 15 fig., 7 photos and 1 table. N.F. 19, 1-39 (Abh.).
- PANDEY, S. (1967) s. GHOSE, B., PANDEY, S., SINGH, S. & LAL, G.
- PANNEKOEK, A.J. (1967): Generalized contour maps, summit level maps, and streamline surface maps as geomorphological tools. 7 fig. N.F. 11, 169-182 (Abh.).
- (1970): The application of graphical methods to the piedmont relief of the Cantabrian Mountains, Spain. 3 fig. and 2 maps. Suppl. 10, 88-103 (Abh.).
- PANOŠ, V. (1964): Der Urkarst im Ostflügel der Böhmischen Masse. Beitrag zur Lösung allgemeiner Entwicklungsfragen des Karstes in verschiedenen Klimazonen. - 20 Photos u. 12 Fig. - N.F. 8, 105-162 (Abh.).
- PANOŠ, V. & SKÁCEL, J. (1966): Zur Frage der Entstehung der Steinsäulen "Pobitite Kaemni" und anderer eigenartiger Formen zwischen Varna und Beloslav in Nordost-Bulgarien. - 10 Abb. - N.F. 10, 105-118 (Abb.).
- PANOŠ, V. & ŠTELCL, O. (1968a): Physiographic and geologic control in development of Cuban mogotes. 30 photos and 3 maps. N.F. 12, 117-165 (Abh.).
- -- (1968b): Erwiderung (auf die Diskussionsbemerkungen von A. Gerstenhauer, S. 165-168). N.F. 12, 168-171 (Mitt.).
- PANZER, W. (1927/28a): Zur Oberflächengestalt der Äußeren Hebriden. Beobachtungen und Fragen. 1 Fig. u. 5 Abb. 3, 169-203 (Abh.).
- (1927/28b): Neogene Strandterrassen im Ebrobecken. 3, 308-310 (Mitt.).

- PANZER, W. (1928/29): Quartäre Flußterrassen in Spanien. 4, 94-95 (Mitt.). PARSONS, A. (1976): An example of the application of deductive models to field
- measurements of hillslope form. 3 fig. Suppl. 25, 145-153 (Abh.). PASCHINGER, H. (1957): Klimamorphologische Studien im Quartär des alpinen Inntals. - N.F. 1, 237-270 (Abh.).
- PASCHINGER, V. (1927/28): Untersuchungen über Doppelgrate. 10 Abb. 3, 204-236 (Abh.).
- PASSARGE, S. (1928/29): Das Problem der Inselberglandschaften. 8 Abb. -4, 109-122 (Abh.).
- (1931): Die Erosionsvorgänge am Amazonas. Eine vergessene Studie (von C. Barrington Brown 1878) über die abtragende Wirkung eines großen Stromsystems. - 1 Fig. - 6, 19-22 (Abh.).
- (1932/33): Beschreibung der Formen und genetischen Typen in der Morphologie. - 7, 167-169 (Mitt.).
- (1933/35): Morphologische Studien in der Gaul bei Lana (Südtirol). 1 Kartenskizze u. 4 Abb. - 8, 67-81 (Abh.).
- (1939/43): Zur Diluvial-MOrphologie Ägyptens. 3 Profile. 11, 247-266 (Abh.).
- PATZELT, G. (1971): Bericht über eine glazialmorphologische Exkursionstagung in den Ostalpen vom 1. bis 6. September 1970. - N.F. 15, 115-120 (Bericht).
- (1973): Die postglazialen Gletscher- und Klimaschwankungen in der Venedigergruppe (Hohe Tauern, Ostalpen). - 7 Fig., 6 Photos u. 3 Tab.; 6 Pollendiagramme von S. Bortenschlager. - Suppl. 16, 25-72 (Abh.).
- PAULI, G. (1936/38a): Die Piedmonttreppe (?) des Fichtelgebirges. 4 Abb. -10, 196-214 (Abh.).
- (1936/38b): Die Großformen des oberen Vogtlandes. Stellungnahme zu H. Lippold: Die Großformen des oberen Vogtlandes. Diss. Dresdener Geogr. Studien, H. 11, 1936. - 1 Abb. - 10, 264-268 (Mitt.).
- PEEL, R.F. (1974): Insolation weathering: Some measurements of diurnal temperature changes in exposed rocks in the Tibesti region, central Sahara. -4 fig. - Suppl. 21, 19-28 (Abh.).
- PEUCKER, T.K. (1975) s. MARK, D.M. & PEUCKER, T.K.
- PFALZ, R. (1939/43): Der "Trockengrund" als ein neuerkannter Taltypus im humiden Klimabereich. - 11, 151-155 (Mitt.).
- PFEFFER, K.-H. (1976): Probleme der Genese von Oberflächenformen auf Kalkgestein. - 12 Photos. - Suppl. 26, 6-34 (Abh.).
- PFLUG, R. (1969: Das Überschüttungsrelief des Rio Dôce, Brasilien. 7 Fig.u. 6 Photos. - N.F. 13, 141-162 (Abh.).
- PHILIPPSON, A. (1932/33): Beiträge zur Morphologie Griechenlands. 7, 69-73 (Abh.).
- PICKUP, G. (1975): Downstream variations in morphology, flow conditions and sediment transport in an eroding channel. - 9 fig. - N.F. 19, 443-459
- (Abh.). PILLEWIZER, W. (1936/38): Tektonik und Talverlauf im Kristallingebiete der Raabklamm (Steiermark).- 2 Abb. u. 1 Karte. - 10, 69-86 (Abh.).
- (1969): Die Bewegung der Gletscher und ihre Wirkung auf den Untergrund. -3 Fig., 3 Abb. u. 1 farbige Ausschlagtafel. - Suppl. 8, 1-10 (Abh.).
- (1972): Talasymmetrie und Kartometrie. 2 Fig. u. 4 Tab. N.F. 16, 449-
- (1974a): 22. Deutscher Kartographentag. N.F. 18, 212-214 (Bericht).
- (1974b): Abschließende Äußerung zur Gegendarstellung K. Hormanns. N.F. 18, 223 (Brief).
- PIPPAN, Th. (1957): Anteil von Glazialerosion und Tektonik an der Bechenbildung am Beispiel des Salzachtales. - N.F. 1, 71-100 (Abh.).
- (1962): Dieskussionsbeiträge zum derzeitigen Stand der alpinen geomorphologischen Forschung in Salzburg. - N.F. 6,103-113 (Literaturbericht).

PIPPAN, Th. (1964a): Hangstudien im Fuschertal in den mittleren Hohen Tauern in Salzburg unter besonderer Berücksichtigung der tektonischen und petrographischen Einflüsse auf die Hangbildung. – 19 Photos, 1 Karte mit Deckblatt u. 19 Fig. als Beilage. – Suppl. 5, 136-166 (Abh.).

- (1964b): Abschließende Diskussionsbemerkungen zur Morphologie der Salz-

burger Alpen. - N.F. 8, 362-365 (Mitt.).

- (1970): Characteristics of valley sections in a moderate relief controlled by fluvial erosion (Puerto Rico) compared with such influenced by both fluvial and glacial erosion (Alpine Flysch Zone and Bohemian Forest). - 1 fig. - Suppl. 9, 119-126 (Abh.).

PIRLET, H. (1960) s. PISSART, A. & PIRLET, H.

- PISSART, A. (1960): Activités du laboratoire de géographie physique de l'Université de Liège relatives à l'étude des versants. Suppl. 1, 237 (Mitt.).
- (1963): Les traces de 'pingos' du Pays de Galles (Grand-Bretagne) et du Plateau des Hautes Fagnes (Belgique). 15 fig. N.F. 7, 147-165 (Abh.).

- (1964) s. MACAR, P. & PISSART, A.

- (1966): Le rôle géomorphologique du vent dans la région de Mould Bay (Ile Prince Patrick N.W.T.-Canada). 3 fig. N.F. 10, 226-236 (Abh.).
- PISSART, A. & MACAR, P. (1968): Symposium réunissant la commission pour l'étude de l'évolution des versants et la commission de géomorphologie périglaciaire. Union Géographique Internationale, Pologne, Septembre 1967. Compte rendu. N.F. 12, 505-508 (Bericht).

PISSART, A. & PIRLET, H. (1960): Bibliographie des ouvrages techniques de langue française intéressant l'évolution des versants. - Suppl. 1, 19-21

(Bibliographie).

- PITTY, A.F. (1966): Some problems in the location and delimitation of slope-profiles. 4 fig. N.F. 10, 454-461 (Abh.).
 - (1968): Some comments on the scope of slope analysis based on frequency distributions. 2 fig. N.F. 12, 350-355 (Abh.).
- PLOYE, J. DE (1971): Liquefaction and rainwash erosion. 2 fig. and 3 photos.-N.F. 15, 491-496 (Abh.).
- (1974): Mechanical properties of hillslopes and their relation to gullying in Central semi-arid Tunesia. 1 fig., 8 photos and 1 table. Suppl. 21, 177-190 (Abh.).
- (1970) s. MOEYERSONS, J. & PLOEY, J. DE.
- PLOEY, J. DE & SAVAT, J. (1968): Contribution à l'étude de l'érosion par le splash. 11 fig. N.F. 12, 174-193 (Abh.).
- PLUHAR, A. & FORD, D.C. (1970): Dolomite carren of the Niagara Escarpment, Ontario, Canada. - 4 fig., 6 photos and 2 tables. - N.F.14, 392-410 (Abh.).
- POLLACK, V. (1925/26): Über bisherige Klassifikation der Boden- oder Massenbewegungen und deren Verwertung. - 1, 302-339 (Sammelbesprechung).
- POPP, N. (1971): Hydrogeographische und geomorphologische Gesichtspunkte zum Problem der renzenten vertikalen Krustenbewegungen in Rumänien. 9 Fig. N.F. 15, 445-459 (Abh.).
- POSER, H. (1957): Klimamorphologische Probleme auf Kreta. 8 Abb. u. 3 Tab. N.F. 1, 113-142 (Abh.).
 - (1976): Beobachtungen über Schichtflächenkarst am Psiloriti (Kreta). 3 Photos. Suppl. 26, 58-64 (Abh.).
- POUQUET, J. (1967): Quelques aspects géomorphologiques de la Vallée de la Mort, Californie. 7 photos et 4 fig. N.F. 11, 183-204 (Abh.).
 - (1969): Géomorphologie et ére spatiale. 18 fig., 12 photos et 4 tableaux.-N.F. 13, 414-471 (Abh.).
- POWERS, H.A. (1961): The emerged shoreline at 2-3 meters in the Aleutian Islands. Suppl. 3, 36-38 (Abh.).
- PREUSSER, H. (1973): Hypsometrischer Formenwandel der Polygone in Island. 2 Fig. u. 1 Tab. Suppl. 16, 155-160 (Abh.).

PRIESNITZ, K. (1967): Zur Frage der Lösungsfreudigkeit von Kalkgesteinen in Abhängigkeit von der Lösungsfläche und ihrem Gehalt an Magnesiumkarbonat .-5 Abb. - N.F. 11, 491-498 (Abh.).

PRIOR, D.B., STEPHENS, N. & DOUGLAS, G.R. (1970): Some examples of modern debris flows in north-east Ireland. - 5 fig., 4 plates and 1 table. - N.F.

14, 275-288 (Abh.).

PUTZER, H. (1971): Kolke im Cabora-Bassa-Canyon des mittleren Sambesi. - 1 Fig. u. 4 Photos. - N.F. 15, 330-338 (Abh.).

PYRE, S. ALEXANDRE s. ALEXANDRE-PYRE, S.

RADLEY, J. (1961) s. PALMER, J. & RADLEY, J.

RAHN, P.H. (1966): Inselbergs and nickpoints in Southwestern Arizona. - 12 fig. - N.F. 10, 217-225 (Abh.).

- (1970) s. JOHNSON, A.M. & RAHN, P.H.

RAPP, A. (1957): Studien über Schutthalden in Lappland und auf Spitzbergen. -10 Abb. - N.F. 1, 179-200 (Abh.).

- (1960): Literature on slope denudation in Finland, Iceland, Norway, Spitsbergen and Sweden. - 5 fig. - Suppl. 1, 33-48 (Bibliographie).

- (1964): Recording of mass wasting in the Scandinavian Mountains. - Suppl.

5, 204-205 (Abh.).

RATHJENS, C. (1960): Beobachtungen an hochgelegenen Poljen im südlichen Dinarischen Karst. Ein Beitrag zur Frage der Entstehung und Datierung der Poljen. - 5 Abb. - N.F. 4, 141-151 (Abh.).

- (1965): Ein Beitrag zur Frage der Solifluktionsgrenze in den Gebirgen Vor-

derasiens. - 1 Abb. - N.F. 9, 35-49 (Abh.). - (1966) s. GRAUL, H., KAISER, K. & RATHJENS, C.

- (1968a): Hans Annaheim zum 65. Geburtstag. - N.F. 12, 221-223.

- (1968b): Ein Rundgespräch über Flächenbildung in Saarbrücken. - N.F. 12, 470-489 (Bericht).

- (1969) s. GRÖTZBACH, E. & RATHJENS, C.

- (1973): Subterrane Abtragung (Piping). - 4 Photos. - Suppl. 17, 168-176

- (1975): Stichworte zur Klimatischen Geomorphologie. - N.F. 19, 340-345 (Literaturbericht).

RAVINA, I. & ZASLAVSKY, D. (1974): The electrical double layer as a possible

factor in desert weathering. - Suppl. 21, 13-18 (Abh.).
RAYNAL, R. (1957): Formations de pentes et évolution climatique dans la Serra da Mantiqueira. - 10 photos. - N.F. <u>1</u>. 279-289 (Abh.).

(1976) s. DEWOLF, Y., DRESCH, J., JOLY, F. & RAYNAL, R.

REEVES, R.W. (1972) s. COOKE, R.U. & REEVES, R.W.

REGENHARDT, H. (1972): Das Kehlgeschiebe, eine neue Form der Gletschererosion.-4 Photos. - Suppl. 13, 26-31 (Abh.).

REINHARD, H. & RICHTER, G. (1958): Zur Genese der Gletscherzungenbecken Norddeutschlands. - 10 Abb. - N.F. 2, 55-75 (Abh.).

REYNOLDS, S.G. (1975): Soil property variability in slope studies: suggested sampling schemes and typical required samples sizes. - 3 fig. and 8 tables.-N.F.19, 191-208 (Abh.).

RICHARDS, H.G. (1967) s. FAIRBRIDGE, R.W. & RICHARDS, H.G.

RICHTER, G. (1958) s. REINHARD, H. & RICHTER, G.

RICHTER, M. (1928/29): Zum Problem der alpinen Gipfelflur. - 4, 149-160 (Abh.).

- (1932/33): Morphologie und junge Bewegungen beiderseits vom nördlichen Alpenrand. - 3 Textfig. - 7, 10-24 (Abh.).

RINALDINI, B. (1925/26): Der postglaziale Vulkan von Köfels im Ötztal und die 'Kluft' bei Pipurg. - 1, 294-296 (Mitt.).

RITTER, D. F. (1972): The significance of stream capture in the evolution of a piedmont region, southern Montana. - 4 fig., 1 photo and 1 table. - N.F. 16, 83-92 (Abh.).

ROBINSON, A.H.W. (1968): The use of the sea bed drifter in coastal studies with particular reference to the Humber. - 1 photo and 8 fig. - Suppl. 7, 1-23 (Abh.).

ROBINSON, L.A. (1976): The morphology of the north-east Yorkshire coastline .-N.F. 20, 331-349 (Abh.).

RODE, K. (1930): Geomorphogenie des Ben Lomond (Kalifornien). Eine Studie über Terrassenbildung durch marine Abrasion. - 1 Karte, 5 Fig. u. 9 Lichtbilder.-5, 16-78 (Abh.).

ROGLIĆ, J. (1960): Das Verhältnis der Flußerosion zum Karstprozeß. - 3 Fig. -

N.F. 4, 116-128 (Abh.).

ROHDENBURG, H. (1970): Hangpedimentation und Klimawechsel als wichtigste Faktoren der Flächen- und Stufenbildung in den wechselfeuchten Tropen. -11 Abb. u. 2 Tab. - N.F. 14, 58-78 (Abh.).

ROHDENBURG, H. & MEYER, B. (1963): Rezente Mikroformung in Kalkgebieten durch inneren Abtrag und die Rolle der periglazialen Gesteinsverwitterung. Eine geomorphologische Auswertung von Bilanzanalysen an Bodenprofilen. - 5 Fig.-N.F. 7, 120-146 (Abh.).

ROHDENBURG, H. & SABELBERG, U. (1972): Quartäre Klimazyklen im westlichen Me-

diterrangebiet und ihre Auswirkungen auf die Relief- und Bodenentwicklung, vorwiegend nach Untersuchungen an Kliffprofilen auf den Balearen und an der marokkanischen Atlantikküste. Kurzfassung von 2 Vorträgen. - Suppl. 15, 87-92 (Abh.).

ROHLEDER, H.P.T. (1928/29): Über eigenartige Verwitterungsformen im Basaltgebiet der Grafschaft Antrim (Nord-Irland). - 2 Fig. u. 2 Abb. - 4, 93-94 (Mitt.).

RONDEAU, A. (1958): Les "Boules" du granite. - 13 fig. - N.F. 2, 211-229 (Abh.). ROOYEN, T.H. van & BURGER, R. Du T. (1974): Dispersal and sedimentary characteristics of sandy soil parent materials in semiarid South Africa. - 5 fig. and 5 tables. - Suppl. 20, 69-90 (Abh.).

ROSCHKE, G. (1971): Linearerosion bei beschleunigtem Wasserabfluß. - 1 Fig. u.

3 Photos. - N.F. 15, 479-490 (Abh.).

ROSSI, G. (1976): Karst et dissolution des calcaires en milieu tropical. - 9 fig., 4 photos et 3 tableaux. - Suppl. 26, 124-152 (Abh.).

ROTHER, K. (1965): Ein Beitrag zum Blockmeerproblem. - 2 Fig. u. 8 Photos. -N.F. 9, 321-331 (Abh.).

ROUGERIE, G. (1960): Sur les versants en milieux tropicaux humides. - Suppl. 1, 12-18 (Bibliographie).

- (1964): Présentation de résultats analytiques obtenus sur versants couverts. - Suppl. 5, 73 (Mitt.).

ROYSE, C.F. jr. (1972) s. BARSCH, D. & ROYSE, C.F. jr.

RUDBERG, S. (1964): Slow mass movement processes and slope development in the Norra Storfjäll area, southern Swedish Lappland. - 5 fig. - Suppl. 5, 192-203 (Abh.).

- (1970a): Recent quantitative work on slope processes in Scandinavia. -Suppl. 9, 44-56 (Abh.).

- (1970b): The sub-Cambrian peneplain in Sweden and its slope gradient. -1 fig. and 1 table. - Suppl. 9, 157-167 (Abh.).

- (1973): Glacial erosion forms of medium size - a discussion based on four

Swedish case studies. - 5 fig. and 1 photo. - Suppl. 17, 33-48 (Abh.). RUNGALDIER, R. (1933/35): Bemerkungen zur Lößfrage, besonders in Ungarn. -1 Karte der Lößverbreitung in Ungarn und den Nachbargebieten. - 8, 1-40 (Abh.).

- RUNGALDIER, R. (1935/36): Entgegnung auf B. Bulla's "Bemerkungen zum Problem des ungarländischen Lößes". - 9, 106-107 (Mitt.).
- RUSSELL, R.J. (1959): Caribbean beach rock observations. 22 fig. N.F. 3, 227-236 (Abh.).
 - (1961): Pacific Island Terraces: Eustatic? Editorial comment. Suppl. 3, 1-2.
 - (1962a): Origin of beach rock. 6 fig. and 9 photos. N.F. 6, 1-16 (Abh.).
- (1962b): Coastal studies. N.F. 6, 351-352 (Mitt.).
- (1964): Techniques of eustasy studies. 2 fig. N.F. 8, Sonderheft, 25-42 (Abh.).
- RUTTE, E. (1971): Pliopleistozäne Daten zur Änderung der Hauptabdachung im Main-Gebiet, Süddeutschland. - 1 Fig. - Suppl. 12, 51-72 (Abh.). RUXTON, B.P. (1960) s. BERRY, L. & RUXTON, B.P.
- SABELBERG, U. (1972) s. ROHDENBURG, H. & SABELBERG, U.
- SAINZ, L. GARCIA (1962) s. GARCIA-SAINZ, L.
- SAKAGUCHI, Yutaka (1973): Über die geomorphologische Entwicklung der Ostalpen. - 5 Fig. - Suppl. 18, 144-155 (Abh.).
 - (1974): Über die Parallelisierung und Altersbestimmung der Donauterrassen.-3 Fig. u. 1 Tab. - N.F. 18, 407-425 (Abh.).
- SAKALOWSKY, P.P. jr. (1975): Shore processes and changes in Napatree Beach,
- Rhode Island. 3 fig. and 18 tables. N.F. 19, 460-478 (Abh.). SANDBERG, C.G.S. (1939/43): Ist die Annahme einer rückschreitenden Erosion berechtigt? - 5 Zeichnungen. - 11, 61-77 (Abh.).
- SAPPER, K. (1930): Schuttabtragung unter der Vegetationsdecke. 5, 267-269 (Mitt.).
- SAUER, C. (1932/33): Land forms in the Peninsular Range. 7, 246-248 (Mitt.).
- SAUER, G. STRATIL- (1931) s. STRATIL-SAUER, G.
- SAVAT, J. (1968) s. PLOEY, J. De & SAVAT, J.
- SAVIGEAR, R.A.G. (1960): Slopes and hills in West Africa. 3 fig. on plates.-
- Suppl. 1, 156-171 (Abh.).
 SCHAEFER, I. (1958): Erwiderung (auf H. Weber: Eine Richtigstellung). N.F. 2, 312 (Mitt.).
- SCHARLAU, K. (1958): Zum Problem der Pluvialzeiten in Nordost-Iran. 5 Abb.-N.F. 2, 258-277 (Abh.).
- (1961): Klimamorphologie und Luftbildauswertung im Hochland von Iran. -N.F. 5, 141-144 (Literaturbericht).
- (1963): Das Nordost-iranische Gebirgsland und das Becken von Mesched. -1 Karte. - N.F. 7, 23-35 (Abh.).
- (1964): Ergebnisse neuer Feldforschungen im Hochland von Iran. N.F. 8, 54-59 (Abh.).
- SCHEFFER, F., MEYER, B. & KALK, E. (1963): Biologische Ursachen der Wüstenlackbildung. Zur Frage der chemischen Verwitterung in ariden Gebieten. -1 Abb. - N.F. 7, 112-119 (Abh.).
- SCHEIDEGGER, A.E. (1973) s. GERBER, E. & SCHEIDEGGER, A.E.
- SCHENK, E. (1966): Zur Entstehung der Strangmoore und Aapamoore der Arktis und Subarktis. - 2 Fig. u. 18 Abb. - N.F. 10, 345-368 (Abh.).
- SCHEUCH, J. (1971): Anwendung der Flachseismik in der Karstmorphologie, ein Beispiel aus der Schwäbischen Alb. - 7 Fig., 2 Photos u. 2 Karten. - Suppl. 12, 153-164 (Abh.).
- SCHICK, A.P. (1974): Formation and obliteration of desert stream terraces a conceptual analysis. - 5 fig. and 2 tables. - Suppl. 21, 88-105 (Abh.).
- SCHICK, M. (1958): Fragen des periglazialen Formenschatzes im Harz (Ramberggebiet). - 2 Abb. - N.F. 2, 101-110 (Abh.).

SCHLEGEL, W. (1969): Quartärforschung im Alpenvorland. Bericht über die 14. Tagung der Deutschen Quartärvereinigung in Biberach an der Riß. - N.F. 13, 335-338 (Bericht).

SCHLOSSER, P. (1936/38): Die Westbarre des Quarneros. Ein Beitrag zur Kenntnis

der Adria. - 2 Abb. u. 2 Karten. - 10, 221-234 (Abh.).

SCHMIDT, K.-H. (1976): Strukturbedingte tertiäre Reliefgestaltung am Beispiel von Kalkgebieten am Nordrand des rechtsrheinischen Schiefergebirges. - 3 Fig. u. 2 Tab. - Suppl. 24, 68-78 (Abh.).
SCHMITTHENNER, H. (1925/26): Die Entstehung der Dellen und ihre morphologische

Bedeutung. - 8 Fig. - 1, 3-28 (Abh.).

Heinrich SCHMITTHENNER + (1957). - N.F. 1, 108.

SCHNEIDER, H.E. & CAILLEUX, A. (1959): Signification géomorphologique des formes des grains de sables des Etats-Unis. - 2 tableaux et 11 fig. - N.F. 3, 114-125 (Abh.).

-- (1962): Sur les grains de quelques sables des Etats-Unis. - N.F. 6,100

(Mitt.).

SCHOLZ, E. (1968a): Internationales Symposium über Angewandte Geomorphologie in Rumänien im Mai/Juni 1967. - N.F. 12, 231-236 (Mitt.).

- (1968b): Über die erste Konferenz der Arbeitsgruppe für die geomorphologische Übersichtskarte von Europa 1:500 000. Nach dem offiziellen Abschlußbericht mitgeteilt. - N.F. 12, 502-504 (Bericht).

SCHROEDER-LANZ, H. (1963): Über die rezente Erosion im Dubbendahlsgrund bei Schneverdingen (Lüneburger Heide). - 6 Abb., 2 Tab., 17 Photos u. 1 Kartenbeilage. - N.F. 7, 246-271 (Abh.).

SCHÜLKE, H. (1968): Über das Verhalten korsischer Schwemmblattbänke im Winter. - 12 Photos u. 2 Abb. - N.F. 12, 77-97 (Abh.).

- (1973): "Schildkrötenmuster" und andere Polygonalstrukturen auf Felsoberflächen. - 1 Fig. u. 12 Photos. - N.F. 17, 474-488 (Abh.).

SCHÜTT, H. (1973) s. KAISER, K., KEMPF, E.K., LEROI-GOURHAN, A. & SCHÜTT, H. SCHULTZ, Arved (1927/28): Morphologische Beobachtungen in der östlichen Karakum-Wüste (Turkestan) 1927. – 27 Textfig. u. Taf. 11-22. – 3, 249-294 (Abh.). – (1939/43): Grundzüge der Oberflächengestaltung von Niederasien. – 3 Karten

u. 3 Fig. - 11, 167-198 (Abh.).

SCHULZ, E. (1972) s. JÄKEL, D. & SCHULZ, E.

SCHULZ, G. (1975) s. MOLLE, H.-G. & SCHULZ, G.

SCHUMM, S.A. (1964): Seasonal variations of erosion rates and processes on hillslopes in western Colorado. - 19 fig. - Suppl. 5, 215-238 (Abh.).

SCHUMM, S.A., BIRD, J.B. & STARKEL, L. (1970): Report of work group on classification of hillslopes. - 1 table. - Suppl. 9, 85-87 (Abh.).

SCHUMM, S.A. & CHORLEY, R.J. (1966): Talus weathering and scarp recession in the Colorado Plateau. - 3 fig. and 22 photos. - N.F. 10, 11-36 (Abh.).

SCHUNKE, E. (1976): Zum Problem des Schichtflächenkarstes im Nord-Pindos, Griechenland. - 4 Photos. - Suppl. 26, 65-78 (Abh.).

SCHUNKE, E. & HECKENDORFF, W.-D. (1976): Resistenzstufen und Kryoplanation - Beobachtungen aus dem periglazialen Milieu Islands. - 1 Fig. u. 3 Photos.-Suppl. 24, 88-98 (Abh.).

SCHWARZ, F. (1939/43): Pliozän und junge Hebungen im Unterlauf der Fulda. Erwiderung auf die Diss. von Otto Wilhelm. - 11, 231-236 (Mitt.).

SCHWARZBACH, M. (1964): Edaphisch bedingte Wüsten. Mit Beispielen aus Island, Teneriffa und Hawaii. - 5 Photos u. 4 Fig. - N.F. 8, 440-452 (Abh.).

- (1966): Bemerkenswerte Konglomerat-Verwitterung. Beispiele von "Hohlkehlen"-Verwitterung aus Teneriffa, NW-Australien und Tasmanien. - 11 Abb. - N.F. 10, 169-182 (Abh.).

- (1967): Isländische Wasserfälle und eine genetische Systematik der Wasserfälle überhaupt. - 26 Abb. - N.F. 11, 377-417 (Abh.).

- SCHWARZBACH, M. (1971) s. KOERFER, L.E. & SCHWARZBACH, M.
- SCHWEINFURTH, U. (1964): Ein Polygonboden auf Mt. Allen, Stewart Island (Neuseeland). - 1 Skizze u. 3 Abb. - N.F. 8, 1-6 (Abh.).
- (1966): Über eine besondere Form der Hangabtragung im neuseeländischen Fjordland. - 1 Skizze u. 5 Abb. - N.F. 10, 144-149 (Abh.).
- SCHWEIZER, G. (1968): Der Formenschatz des Spät- und Postglazials in den Hohen Seealpen. Aktualgeomorphologische Studien im oberen Tinéetal. - Suppl. 6, 1-167 (Abh.).
- SCHWIND, M. & HALLIG, R. (1932/33): Die Tilke. 7, 248-249 (Mitt.).
- SCHWINNER, R. (1932/33): Ungleichseitigkeit der Gebirgskämme in den Ostalpen.-7, 285-290 (Abh.).
- (1935/36): Karstformen im Kristallin der östlichen Alpen. 1 Fig. 9, 150-156 (Abh.).
- SCOTT, G.A.J. & STREET, J.M. (1976): The role of chemical weathering in the formation of Hawaiian Amphitheatre-headed Valleys. - N.F. 20, 171-189 (Abh.). SCOTT, R.M. (1966) s. MABBUTT, J.A. & SCOTT, R.M.
- SEEFELDNER, E. (1933/35): Die alten Landoberflächen der Salzburger Alpen. -3 Fig. - 8, 157-198 (Abh.):
 - (1964): Morphologische Zusammenschau oder Einzelbetrachtung in den Salzburger Alpen? - N.F. 8, 64-71 (Abh.).
- SEIDLITZ, W. von (1927/28): Über Brandungserosion durch Strudellöcher. 3, 58-61 (Abh.).
- SEIFERT, A. (1936/38): Sanduhrförmige Verwitterungsformen im Riesengebirgsgranit. - 1 Abb. - 10, 61-63 (Mitt.). SEKYRA, J. (1960) s. JAHN, A., ZORIN, L.W. & SEKYRA, J.
- SELBY, M.J. (1972): Antarctic Tors. 8 photos and 3 fig. Suppl. 13, 73-86 (Abh.).
- SEMMEL, A. (1972): Untersuchungen zur jungpleistozänen Talentwicklung in deutschen Mittelgebirgen. - 3 Fig. - Suppl. 14, 105-112 (Abh.).
- (1973a): Periglaziale Umlagerungszonen auf Moränen und Schotterterrassen der letzten Eiszeit im deutschen Alpenvorland. - 10 Fig. u. 3 Tab. - Suppl. 17, 118-132 (Abh.).
- (1973b): Bericht über die 16. Wissenschaftliche Tagung der Deutschen Quartärvereinigung. - N.F. 17, 367-370 (Bericht).
- (1974) s. ANDRES, W., BIBUS, E. & SEMMEL, A.
- (1976): Die Beziehungen zwischen Relief, Gestein und Böden in hessischen Buntsandsteinlandschaften. - 4 Fig. - Suppl. 24, 23-32 (Abh.).
- SEPPÄLÄ, M. (1972): The term 'palsa'. N.F. 16, 463 (Mitt.).
- SERET, G. (1963): Essai de classification des pentes en Famenne. 2 photos et 2 fig. - N.F. 7, 71-85 (Abh.).
 - (1965): La succession des épisodes fluviatiles périglaciaires et fluvioglaciaires à l'aval des glaciers. - 7 fig. - N.F. 9, 305-320 (Abh.).
- SEUFFERT, O. (1973): Die Laterite am Westsaum Südindiens als Klimazeugen. -4 Photos u. 2 Fig. - Suppl. 17, 242-259 (Abh.).
- SHARON, D. (1962): On the nature of Hamadas in Israel. 13 fig. N.F. 6, 129-147 (Abh.).
- SHARP, J.M. jr. (1976): Ground-water sapping by freeze-and-thaw. N.F. 20, 484-487 (Mitt.).
- SHEPARD, F. P. (1935/36): Submarine canyons of the American coasts. 3 maps. -9, 99-105 (Abh.).
 - (1961): Sea level rise during the past 20,000 years. 1 fig. Suppl. 3,
- 30-35 (Abh.). SHEPHERD, A. (1960): Recent glaciological work on Ruwenzori. - N.F. 4, 171-172 (Mitt.).

SHEPHERD, A. (1961): The sandspits of Lake Albert. - 8 fig. and 3 photos. - N.F. 5, 53-72 (Abh.).

SHRODER, J.F. jr. (1973): Erosional residuals in Malawi near the edge of the African Rift. - 7 fig. and 2 tables. - Suppl. 18, 121-143 (Abh.).

- (1976): Mass movement on Nyika Plateau, Malawi. - N.F. 20, 56-77 (Abh.).

SILVA, T. CARDOSO DA (1960) s. CARDOSO DA SILVA, T.

SINGH, S. (1967) s. GHOSE, B., PANDEY, S., SINGH, S. & LAL, G.

SINN, P. (1974) s. EICHLER, H. & SINN, P.

Sitzung des Committee of Near-Shore Oceanography (CNSO) in Berkeley 1963 (1962). - N.F. 6, 352 (Mitt.).

SKACEL, J. (1966) s. PANOS, V. & SCACEL, J.

SLAYMAKER, O. (1974): International Geographical Union. Present-day Geomorphic Processes Commission. - N.F. 18, 495 (Bericht).

SLOTBOOM, R.T. (1963): Comparative geomorphological and palynological investigation of the pingos (viviers) in the Hautes Fagnes (Belgium) and the Mardellen in the Gutland (Luxemburg). - 24 fig. and 9 appendixes. - N.F. 7, 193-231 (Abh.).

SMART, J.S. & MORUZZI, V.L. (1972): Quantitative properties of delta channel networks. - 4 fig. and 4 tables. - N.F. 16, 268-282 (Abb.).

networks. - 4 fig. and 4 tables. - N.F. 16, 268-282 (Abh.).

SMITH, D.E. (1968): Post-glacial displaced shorelines in the surface of the carse clay on the north bank of the river Forth in Scotland. - 6 fig. - N.F. 12, 388-408 (Abh.).

SMITH, D.M. (1976) s. TWIDALE, C.R., BOURNE, J.A. & SMITH, D.M.

SMITH, H.T.U. (1932/33) s. BRYAN, K., CLEAVES, A.B. & SMITH, H.T.U.

SOBOTHA, E. (1932/33): Eine morphologische Karte des nordwestlichen Eichsfeldes. - 1 Karte. - 7, 295-298 (Mitt.).

- (1963): Beobachtungen über Quellen und Eisenerze vor Buntsandsteinhochflächen. - 1 Skizze. - N.F. 7, 88-89 (Mitt.).

SÖLCH, J. (1935/36): Zur Entwicklung des Talnetzes der Alpen. Bemerkungen zu R. Staub: Grundzüge und Probleme alpiner Morphologie. - 9, 221-232 (Abh.).

SOONS, J.M. (1971): Factors involved in soil erosion in the Southern Alps, New Zealand. - 4 photos and 7 tables. - N.F. 15, 460-470 (Abh.).

SOUTADÉ, G. (1972): Les banquettes gazonnées des sources du Tech (Pyrénées orientales, France) et leur enseignement paléogéomorphologique. - 5 fig. et 6 photos. - N.F. 16, 139-159 (Abh.).

SPÄTH, H. (1976): Die Reliefgenerationen der Haßberge und des Coburger Landes. - N.F. 20, 448-467 (Abh.).

SPEIGHT, J.G. (1971): Log-normality of slope distribution. - 10 fig. - N.F. 15, 290-311 (Abh.).

- (1976): Numerical classification of landform elements from air photo data.- 7 fig. and 1 table. - Suppl. 25, 154-168 (Abh.).

SPENGLER, E. (1926/27a): Die tertiären und quartären Ablagerungen des Hochschwabgebietes und deren Beziehungen zur Morphologie. – 1 morpholog. und glazialgeolog. Karte u. 4 Profile. – 2, 21-73 (Abh.).

- (1926/27b): 14. Internationaler Geologenkongress, 24.bis 31. Mai in Madrid. - 2, 184-186 /Mitt.).

SPEYR, A. von (1939/43): Die morphologisch günstigsten Überhöhungen für die Längsprofile von Gewässern. - 3 Fig. - 11, 85-92 (Abh.).

SPREITZER, H. (1958): Geologisches Kräftespiel und Landformung nach A. Winkler von Hermaden. - N.F. 2, 230-238 (Mitt.).

- (1960): Hangformung und Asymmetrie der Bergrücken in den Alpen und im Taurus. - 13 Bilder u. 3 Karten. - Suppl. 1, 211-236 (Abh.).

- (1964): Zur Frage des Größenmaßes der Glazialerosion. - N.F. 8, 76-77 (Mitt.).

SPREITZER, H. (1970): Geomorphologische Arbeiten des Geographischen Forschungsinstitutes der Ungarischen Akademie der Wissenschaften .- N.F. 14,361-365.

Hans SPREITZER + (1974). - N.F. 18, 117.

ST.-ONGE, D. (1960): Discussion on two articles by Dr.M.Brochu.-N.F.4,292-296. STÄBLEIN, G. (1972): Ergebnisse statistischer Optimierungsverfahren bei Meßdaten der Grobsediment-Analyse für eine morphogenetische Interpretation .-6 Fig. - Suppl. 14, 92-104 (Abh.).

- (1972): Zur Frage geomorphologischer Spuren arider Klimaphasen im Oberrheingebiet. - 8 Fig. u. 2 Photos. - Suppl. 15, 66-86 (Abh.).

- (1973): Rezente und fossile Spuren der Morphodynamik in Gebirgsrandzonen des Kastilischen Scheidegebirges. - 5 Fig. - Suppl. 17, 177-194 (Abh.).

STANLEY, D.J. (1970): The ten-fathom terrace on Bermuda: its significance as a datum for measuring crustal mobility and eustatic sea-level changes in the Atlantic. - 10 fig. - N.F. 14, 186-201 (Abh.).

STANLEY, D.J., DRAPEAU, G. & COK, A.E. (1968): Submerged terraces on the Nova Scotian Shelf. - 5 fig. - Suppl. 7, 85-94 (Abh.).

STAPOR, F.W. (1972) s. TANNER, W.T. & STAPOR, F.W.

- (1975): Holocene beach ridge plain development, Northwest Florida. - 10 fig., 2 tables and 4 photos. - Suppl. 22, 116-144 (Abh.).

STARKEL, L. (1964): The differences in the slope formation of Eastern Flysch Carpathians during the Upper Pliocene and the Quaternary. - 5 fig. -

Suppl. 5, 107-117 (Abh.). - (1967) s. GERLACH, T., GILEWSKA, S. & STARKEL, L.

- (1970) s. SCHUMM, S.A., BIRD, J.B. & STARKEL, L. - (1976): Report of the Polish Holocene Symposium in the Oder Basin Wroclaw-Poznań, 16-21 September 1974. - N.F. 20, 121-123 (Bericht).

STAUB, W. (1965): Entstehung und Alter des Golfstromes. Florida-Strom. - 7 Fig. - N.F. 9, 237-246 (Abh.).

STEARNS, H.T. (1961): Eustatic shorelines on Pacific Islands. - 1 fig. - Suppl. 3, 3-16 (Abh.).

STEINMÜLLER, A. (1962): Fossile Karst- und Verwitterungserscheinungen im Unterharz. - 12 Abb. - N.F. 6, 70-92 (Abh.).

STELCL, O. (1968a, b) s. PANOS, V. & STELCL, O.

STELCL, O. & DEMEK, J. (1964): Einladung zu einer Internationalen speläologischen Konferenz in Brno 1964. - N.F. 8, 59.

STEPHENS, N. (1970) s. PRIOR, D.B., STEPHENS, N. & DOUGLAS, G.R.

STINGL, H. (1975): Schichtkämme und Fußflächen als Stadien zyklischer Reliefentwicklung. - 2 Fig. u. 2 Photos. - Suppl. 23, 130-136 (Abh.).

STINGL, H. & HERRMANN, R. (1976): Untersuchungen zum Strukturbodenproblem auf Island.Geländebeobachtungen und statistische Auswertung.- N.F.20,205-226. STINY, J. (1925/26a): Der 'Schweb' der Mur (Steiermark). - 3 Zeichnungen. - 1,

49-53 (Abh.).

- (1925/26b): Die Erdrutschungen des Jahres 1924 bei Monachil (Spanien). -6 Fig. - 1, 54-58 (Mitt.).

- (1925/26c): Die Erdbewegungen bei Amalfi (Italien). - 1, 58 (Mitt.).

- (1925/26d): Zur heutigen Oberflächenformung im Teigitschgebiete (Weststeiermark). - 1, 58-60 (Mitt.).

- (1925/26e): Bergsturz bei Gnigl. - 1, 60 (Mitt.).

- (1925/26f): Neigungswinkel von Schutthalden. - 1, 60-61 (Mitt.). - (1925/26g): Massenbewegungen in den Alpen. - 1, 156 (Mitt.). - (1925/26h): Erdpyramiden im Ötztale (Tirol). - 1, 156-157 (Mitt.). - (1925/26i): 'Blutlehm' am Wörtherseeufer (Kärnten). - 1, 157 (Mitt.).

- (1925/26k): Einiges über Gesteinsklüfte und Geländeformen in der Reißeckgruppe (Kärnten). - 9 Zeichnungen . - 1, 254-275 (Abh.).

- STINY, J. (1925/261): Unwetterwirkungen in Österreich und Nachbarländern während des Sommers 1925. - 1, 296-298 (Mitt.). - (1925/26m): Zur Frage der 'Doppelgrate'. - 2 Fig. - 1, 299-301 (Mitt.).

 - (1926/27a): Massenbewegungen in Österreich. 2, 74-75 (Mitt.).
 - (1926/27b): G. Ricchieri + 2, 76 (Mitt.).
- (1927/28): Zur Morphologie des Ostalpenrandes. Entgegnung an A. Winkler. -3, 62 (Mitt.).
- STOCKING, M.A. (1972): Relief analysis and soil erosion in Rhodesia using
- multi-variate techniques. 3 fig. and 2 tables. N.F. <u>16</u>, 432-443 (Abh.). STONE, R.O., CARTER, L.D. & VON DER HAAR, St. P. (1973): Geomorphic analysis of orbital photographs of the Northern Gulf of California. - 1 fig., 6 photos and 1 table. - Suppl. 18, 156-174 (Abh.).
- STRATIL-SAUER, G. (1931): Die Tilke. 2 Diagramme. 6, 255-286 (Abh.).
- STRAW, A. (1965): A reassessment of the Chalky Boulder Clay or Marly Drift of North Norfolk. - 2 fig. - N.F. 9, 209-221 (Abh.).
- STREET, J.M. (1976) s. SCOTT, G.A.J. & STREET, J.M.
- SUNARTADIRDJA, M.A. & LEHMANN, H. (1960): Der tropische Karst von Maros und Nord-Bone in SW-Celebes (Sulawesi). - 13 Abb. - Suppl. 2, 49-65 (Abh.).
- SWAN, S.B.St.C. (1968): Coastal classification with reference to the east coast of Malaya. - 7 fig., 6 photos and 1 table. - Suppl.7, 114-132 (Abh.).
 - (1970): Piedmont slope studies in a humid tropical region, Johor, Southern Malaya. - 6 fig. and 1 table. - Suppl. 10, 30-39 (Abh.).
- (1972): Land surface evolution and related problems with reference to a humid tropical region: Johor, Malaya. - 11 fig. and 2 tables. - N.F. 16, 160-181 (Abh.).
- (1975): A model for investigating the coast erosion hazard in Southwest Sri Lanka. - 12 fig. and 6 tables. - Suppl. 22, 89-115 (Abh.).
- SWARDT, A.M.J. De (1964): Lateritisation and landscape development in parts of Equatorial Africa. - 3 fig. - N.F. 8, 313-333 (Abh.).
- SWARZENSKI, W.V. (1060) s. WOLFE, C.W. & SWARZENSKI, W.V.
- SWEETING, M.M. (1960): The caves of the Buchan-area, Victoria, Australia. -Suppl. 2, 81-89 (Abh.).
- (1976): Present problems in karst geomorphology. Suppl. 26, 1-5 (Abh.). SWEETING, M.M. & GERSTENHAUER, A. (1960): Zur Frage der absoluten Geschwindigkeit der Kalkkorrosion in verschiedenen Klimaten. - 4 Fig. - Suppl. 2, 66-73 (Diskussionsbeiträge Mitt.).
- TANDON, S.K. (1971) s. VERMA, V.K. & TANDON, S.K.
 - (1972) s. KUMAR, P. & TANDON, S.K.
- (1974): Litho-control of some geomorphic properties; an illustration from the Kumaun Himalaya, India. - 2 fig. and 8 tables. - N.F. 18, 460-471 (Abh.).
- TANNER, W.F. (1964): Nearly-ideal drift system along the Florida Panhandle Coast. - 2 fig. - N.F. 8, 334-342 (Abh.).
 - (1975) s. MAY, J.P. & TANNER, W.F.
- (1975) s. MURALI, R.S. & TANNER, W.F.
- TANNER, W.F. & STAPOR, F.W. (1972): Precise control of wave run-up in beach ridge construction. - 1 fig. and 1 photo. - N.F. 16, 393-399 (Abh.).
- TEICHERT, C. (1927/28): Einige Bemerkungen zum 'Krater von Sall' auf der Insel ösel. - 4 Abb. u. 3 Fig. - 3, 99-103 (Abh.).
- TEMPLE, P.H. (1971): Discussion of C.S. Alexander's paper on marine terraces of the northeast coast of Tanganyika. - 1 fig. - N.F. 15, 236-240 (Brief).
- TEMPLE, P.H. & DOORNKAMP, J.C. (1970): Influences controlling lacustrine overlap along the north-western margins of Lake Victoria. - 3 photos, 9 fig. and 3 tables. - N.F. 14, 301-317 (Abh.).

- TEN CATE, J.A.M. (1974) s. MAARLEVELD, G.C., TEN CATE, J.A.M. & LANGE, G.W.De. TERRA, H. De (1930): Geomorphologische Studien zwischen oberem Industal und
- südlichem Tarimbecken. 1 Karte, 8 Abb. u. 6 Profile. 5, 79-131 (Abh.). TERZAGHI, K. (1958): Landforms and subsurface drainage in the Gačka region in Yugoslavia. - 7 fig. - N.F. 2, 76-100 (Abh.).
- THOM, B.G. (1969): Problems of the development of Isla del Carmen, Campeche, Mexico. - 1 fig. - N.F. 13, 406-413 (Abh.).
- (1975): Modification of coastal and deltaic terrain subsequent to deposition. - 2 tables. - Suppl. 22, 145-170 (Abh.).
- THOMAS, M.F. (1965): Some aspects of the geomorphology of domes and tors in Nigeria. - 7 photos and 4 fig. - N.F. 9, 63-81 (Abh.).
 - (1966): The origin of Bornhardts. N.F. 10, 478-480 (Brief).
- (1967): A Bornhardt Dome in the plains near Oyo, Western Nigeria. 4 fig. and 10 photos. - N.F. 11, 239-261 (Abh.).
- THORP, M.B. (1967): Closed basins in younger granite massifs, northern Nigeria. - 1 photo and 11 fig. - N.F. 11, 459-480 (Abh.).
- TIMMERMANN, O. (1959): Heterogene FluRläufe und asymmetrische Einzugsgebiete der Flüsse am Nordrande des Rheinischen Schiefergebirges als bedeutsame Merkmale für die Morphogenese. Das Flußnetz von Möhne-Ruhr und Lippe als Beispiele. - 7 Abb. - N.F. 3, 63-84 (Abh.).
- TJIA, H.D. (1968): Fluvial correlates of "Daly Levels". N.F. 12, 194-199 (Abh.).
- (1969): Slope development in tropical karst. 4 fig. N.F. 13, 260-266 (Abh.).
- (1975): Holocene eustatic sea levels and glacio-isostatic rebound. 5 fig. and 2 tables. - Suppl. 22, 57-71 (Abh.).
- TÖDTEN, H. (1976): A mathematical model to describe surface erosion caused by
- overland flow. 11 tig. Suppl. <u>25</u>, 89-105 (Abh.). TREMBLAY, G. (1973): Caractéristiques sédimentologiques de dépôts morainiques et fluvioglaciaires dans la région Saguenay-Lac-Saint-Jean, Québec, Canada. - 2 photos, 11 fig. et 4 tableaux. - N.F. 17, 405-427 (Abh.).
- TRENDALL, A.F. (1962): The formation of 'apparent peneplains' by a process of combined lateritisation and surface wash. - 5 fig. - N.F. 6, 183-197 (Abh.).
- TREŠČOV, A.A. (1972) s. BAŠENINA, N.V. & TREŠČOV, A.A. TRICART, J. (1957) s. BAKKER, J.P. & TRICART, J.
- (1958): Etudes sur quelques cailloutis fluviatiles actuels des Pyrénées Orientales et du Massif Central. - 3 fig. - N.F. 2, 278-304 (Abh.).
- (1960a): Travaux récents de langue française sur la genèse des versants en milieu périglaciaire. - Suppl. 1, 9-11 (Bibliographie).
- (1960b): Expériences de désagrégation de roches granitiques par la cristallisation du sel marin. - Suppl. 1, 239-240 (Mitt.).
- (et collaborateurs) (1961): Mécanismes normaux et phénomènes catastrophiques dans l'évolution des versants du bassin du Guil (Htes-Alpes, France) 1. - 8 fig. et 1 carte. - N.F. 5, 277-301 (Abh.).
- (1964) s. OTTMANN, L. & TRICART, J.
- (1965) s. MICHEL, M. & TRICART, J.
- (1975): Influence des oscillations climatiques récentes sur le modelé en Amazonie Orientale (Région de Santarém) d'après les images radar latéral. -2 fig. et 6 photos. - N.F. 19, 140-163 (Abh.).
- (1976): Réponse à G. Klammer, à propos des oscillations climatiques récentes en Amazonie. - N.F. 20, 504-506 (Mitt.).
- TRICART, J. & CARDOSO DA SILVA, T. (1960): Un exemple d'évolution karstique en milieu tropical sec: Le morne de Bom Jesus da Lapa (Bahia, Brésil). - 10 fig. - N.F. 4, 29-42 (Abh.).

- TRICART, J., HIRSCH, A.R. & LE BOURDIEC, F. (1965): Présentation d'un extrait de carte géomorphologique detaillée. 6 photos, 5 fig. et 1 calychrome carte. N.F. 9, 133-155 (Abh.).
- TRINKLER, E. (1931): Morphologische Studien aus den Hochregionen Zentralasiens. - 5 Lichtbilder. - 6, 45-57 (Abh.).
- TROFIMOV, A.M. & MOSKOVKIN, V.M. (1976a): On the problem of stable profiles of deluvial slopes. Suppl. 25, 110-113 (Abh.).
- -- (1976b): Some problems of the theory of moving water along a slope. Suppl. 25, 106-109 (Abh.).
- TROLL, C. (1973): Rasenabschälung (Turf Exfoliation) als periglaziales Phänomen der subpolaren Zonen und der Hochgebirge. 13 Photos, 2 Fig. u. 1 Tab.—Suppl. 17, 1-32 (Abh.).
- TROTMAN, D.M. (1963): Peat deposits within a pingo near Llangurig, Wales. 2 fig. and 1 photo. -N.F. 7, 168-171 (Abh.).
- TRUDGILL, S.T. (1976a): The marine erosion of limestones on Aldabra Atoll, Indian Ocean. 19 fig., 1 photo and 6 tables. Suppl. 26, 164-200 (Abh.).
 - (1976b): The subaerial and subsoil erosion of limestones on Aldabra Atoll, Indian Ocean. 3 photos and 5 tables. Suppl. 26, 201-210 (Abh.).
- TSCHANG HSI-LIN, s. HSI-LIN, TSCHANG.
- TSOAR, H. (1974): Desert dunes morphology and dynamics, El Arish (Northern Sinai). 14 fig., 8 photos and 3 tables. Suppl. 20, 41-61 (Abh.).
- TUDDENHAM, W.G. (1961) s. OLLIER, C.D. & TUDDENHAM, W.G.
- TUFESCU, V. (1970): Mudflows in the Flysch Carpathians and Bend Sub-Carpathians of Romania. 5 fig. Suppl. 9, 146-156 (Abh.).
- TWIDALE, C.R. (1962): Steepened margins of inselbergs from north-western Eyre Peninsula, South Australia. 8 fig. and 8 plates. N.F. 6, 51-69 (Abh.).
 - (1964a): Effect of variations in rate of sediment accumulation on a bedrock slope at Fromm's Landing, South Australia. 6 photos and 3 fig. Suppl. 5, 177-191 (Abh.).
 - (1964b): Erosion of an alluvial bank at Birdwood, South Australia. 7 photos, 3 fig. and 1 table. N.F. 8, 189-211 (Abh.).
- (1972): The neglected third dimension. 12 fig. and 5 photos. N.F. <u>16</u>, 283-300 (Abh.).
- TWIDALE, C.R. & BOURNE, J.A. (1976): Origin and significance of pitting on granitic rocks. N.F. 20, 405-416 (Abh.).
- TWIDIALE, C.R., BOURNE, J.A. & SMITH, D.M. (1976): Age and origin of palaeosurfaces on Eyre Peninsula and the southern Gawler Ranges, South Australia. N.F. 20, 28-55 (Abh.).
- UHDEN, R. (1928/29): Das Formenbild der ägyptischen Wüsten. $\frac{4}{}$, 222-240 (Abh.).
- Union Géographique Internationale. Commission pour l'Etude de l'Evolution des Pentes (1957). N.F. 1, 104-106 (Mitt.).
- VALENTIN, H. (1960): Die Zweite Küstengeographie-Konferenz in Louisiana 1959.-N.F. 4, 275-281 (Mitt.).
 - (1969): Principles of a handbook on regional coastal geomorphology of the world. N.F. 13, 124-129 (Literaturbericht).
- (1971): Ein Lexikon der Geomorphologie. N.F. 15, 497-499 (Literaturbericht).
- VANNI, M. (1925/26): La frana del Giugno 1925 in Valtournanche. 1, 292-293 (Mitt.).
- VARJO, U. (1960): Die Steinwälle am Nordufer der Insel Jurmo ("Finnland") und ihre Entstehung. Ein Beipiel für den Mechanismus der Bildung von Flachküsten. - 5 Karten ". 6 Abb. - N.F. 4, 246-263 (Abh.).

VARJO, U. (1964): Über Eisexpansion an der Bucht Rauanlahti des Sees Puruvesi. - 6 Abb. - N.F. 8, 370-377 (Abh.).

VARLEY, J.A. (1974) s. CLARK, D.M., MITCHELL, C.W. & VARLEY, J.A.

VAUDOUR, J. (1969) s. CLAUZON, G. & VAUDOUR, J.

VAUMAS, E. De (1972): Cryogénèse ancienne et actuelle au promotoire de Ras Chekka (Liban). - 5 fig. - Suppl. 13, 173-186 (Abh.).

VELIČKO, A.A. (1972): La morphologie cryogène relicte: caractères fondamentaux et cartographie. - 4 fig., 4 photos et 1 tableau (avec 12 photos aériennes). - Suppl. 13 59-72 (Abh.). VELTEN, H. KÜHN- (1967) s. KÜHN-VELTEN, H.

VERLEGER, H. (1930): G.G. Bärdarsons Untersuchungen über Küstenveränderungen auf Island. - 1 Karte, 1 Fig. u. 3 Lichtbilder. - 5, 245-253 (Abh.).

VERMA, V.K. & TANDON, S.K. (1971): Stream tortuosity: A new method of visual estimation. - 7 fig. - Suppl. 12, 165-171 (Abh.).

VERMEER, D.E. (1963): Effects of hurricane Hattie, 1961, on the cays of British Honduras. - 8 fig. and 8 photos. - N.F. 7, 332-354 (Abh.).

89. Versammlung der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Ärzte in Düsseldorf, 19.-26. September 1926. (1926-27). - 2, 74 (Mitt.).

VERSTAPPEN, H.Th. (1960): On the geomorphology of raised coral reefs and its

tectonic significance. - 7 fig. and 20 photos. - N.F. 4, 1-28 (Abh.).
- (1964): Karst morphology of the Star Mountains (Central New Guinea) and its relation to lithology and climate. - 4 photos. - N.F. 8, 40-49 (Abh.).

- (1968): On the origin of longitudinal (seif) dunes. - $\overline{6}$ photos and 9 fig. -N.F. 12, 200-220 (Abh.).

- (1969): Obituary Professor Dr. J.P. Bakker. - 1 photo. - N.F. 13, 481-483 (Nachruf).

- (1970): Aeolian geomorphology of the Thar Desert and palaeo-climates. - 4 fig. and 1 photo. - Suppl. 10, 104-120 (Abh.).

Verzeichnis der Schriften von Prof. Dr. Hans MORTENSEN ab 1953/54 bis Herbst 1963. (1964): Fortsetzung des in der Mortensen-Festschrift 1954 erschienenen Schriftenverzeichnisses - Verzeichnis der unter Leitung von Prof. Dr. Hans Mortensen angefertigten Dissertationen. - N.F. 8, Sonderheft, 157-160.

VIAU, B. & CAILLEUX, A. (1971): Fréquence des monts sous-marins dans une partie de l'Océan Indien et du Pacifique. - 1 carte et 2 tableaux. - N.F. 15, 471-478 (Abh.).

VINCENT, L. (1974) s. DOLAN, R., VINCENT, L. & HAYDEN, B. VINCENT, M. (1975) s. DOLAN, R., HAYDEN, B. & VINCENT, M.

VITÁSEK, F. (1935/36): Ein Beitrag zur Kenntnis der Sanddünen an der unteren March. - 9, 266-267 (Mitt.).

- (1939/43): Der Rhythmus im Wachstum der Tropfsteine und die Demänová-

höhlen. - 3 Lichtbilder u. 1 Karte. - 11, 113-122 (Abh.). VOLK, O.H. & GEYER, E. (1970): "Schaumböden" als Ursache der Vegetationslosigkeit in ariden Gebieten. - 8 Abb., 1 Farbtafel u. 1 Tab. - N.F. 14, 79-95 (Abh.).

VONDER HAAR, St.P. (1973) s. STONE, R.O., CARTER, L.D. & VONDER HAAR, St. P. VORMAIR, F. (1939/43): Die Dolinenwelt des mittelsteirischen Karstes. - 4 Lichtbilder, 2 Karten, 1 Profil u. 1 Skizze. - 11, 123-150 (Abh.).

VOSS, F. (1971): Quartärer Vulkanismus und junge Hebungsbewegungen der Insel Jolo im Sulu Archipel der Philippinen. - 3 Abb. - N.F. 15, 1-11 (Abh.).

- (1972): Neue Ergebnisse zur relativen Verschiebung zwischen Land und Meer im Raum der westlichen Ostsee. - 10 Fig. - Suppl. 14, 150-168 (Abh.).

- (1974): Geology and geomorphology of the Sulu Archipelago. - 4 fig. and 1 table. - N.F. 18, 389-406 (Abh.).

VOSSMERBÄUMER, H. (1969): Meßnetz-Anwendung bei Geröll-Analysen. - 5 Abb.u. 2 Tab. - N.F. 13, 512-521 (Abh.).

VOSSMERBÄUMER, H. (1976): Granulometrie quartärer äolischer Sande in Mitteleuropa - ein Überblick. - N.F. 20, 78-96 (Abh.).

WAAGEN, L. (1926/27): Die morphologische Analyse der Verwerfungen im Gebirge. - 2, 319-327 (Abh.).

WAART, J.P. De (1971): Influence of palaeogeomorphology on the formation of "thrust faults". An example of "morphotectonics s.s." near Mons, Haute-Provence, France. - 6 fig. - N.F. 15, 29-39 (Abh.).

WAHRHAFTIG, C. (1960) s. HOPKINS, D.M. & WAHRHAFTIG, C.

WAIBEL, L. (1928/29): Entgegnung zu Passarges Aufsatz 'Das Problem der Inselberglandschaften'. - 4, 255-256 (Mitt.). WALL, J.R.D. (1967) s. MEDWAY, L., WALL, J.R.D. & WILFORD, G.E.

WALL, J.R.D. & WILFORD, G.E. (1966a): Two small-scale solution features of limestone outcrops in Sarawak, Malaysia. - 4 photos and 1 fig. - N.F. 10, 90-94 (Abh.).

-- (1966b): A comparison of small-scale solution features on microgramodiorite and limestone in West Sarawak, Malaysia. - 1 fig. and 10 plates. - N.F. 10, 462-468 (Abh.).

WARNKE, D.A. (1967): Conditions of beach retrogression in a low-energy environment. - 7 fig. - N.F. 11, 47-61 (Abh.).

- (1969): Pediment evolution in the Halloran Hills, Central Mojave Desert, California. - 1 fig., 6 photos, 1 map and 1 table. - N.F. 13, 357-389 (Abh.).

WARREN, A. (1970): Dune trends and their implications in the central Sudan. -9 fig. and 4 tables. - Suppl. <u>10</u>, 154-180 (Abh.).

WARWICK, G.T. (1960): The effect of knickpoint recession on the water-table and associated features in limestone regions, with special reference to England and Wales. - 4 fig. - Suppl. 2, 92-99 (Abh.).

WASHBURN, A.L. (1970): Instrumental observations of mass-wasting in an arctic climate. - 11 fig. and 5 tables. - Suppl. 9, 102-118 (Abh.).

- (1972): International geomorphological symposium at Liège and Caen 1971. -N.F. 16, 332-335 (Bericht).

- (1976): Richard Foster Flint 1902-1976. An appreciation. - N.F. 20, 3, IX-XII (Nekrolog).

WATSON, R.A. (1972): Limitations on substituting chemical reactions in model experiments. - N.F. 16, 103-108 (Mitt.).

WEAVER, J.D. (1962): The nature of the 'Nipe Clay' on Las Mesas, Western Puerto Rico. - 4 fig. and 6 photos. - N.F. 6, 218-232 (Abh.).

WEBER, H. (1931): Das Plateau von Gossel in Thüringen als Auslaugungsgebiet.-1 Kartenskizze. - 6, 23-30 (Abh.).

- (1932/33): Geomorphologische Probleme des Thüringer Landes. - 1 Karte. -7, 177-205 (Abh.).

- (1939/43): Blockbildung und Oberflächenformen des Granits im Thüringerwalde. - 4 Abb. - 11, 330-336 (Abh.).

- (1958a): Zur Frage der kaltzeitlichen Vorgänge auf dem Thüringischen Gebirge. - 2 Abb. - N.F. 2, 111-116 (Abh.).

- (1958b): Die Keilspalten von Burgtonna in Thüringen. - 3 Abb. - N.F. 2, 305-308 (Abh.).

- (1958c): Eine Richtigstellung. - N.F. 2, 312 (Mitt.).

- (1959): Der fremdsprachliche Fachausdruck in der deutschen geologischen und geomorphologischen Fachliteratur. - N.F. 3, 175-179 (Abh.).

- (1963): Zum Begriff Salzspiegel. - N.F. 7, 178-180 (Abh.).

WEGENER, G. (1926/27): Inhaltsangabe seines Vortrages auf dem Kongress in Madrid "Kartographische Aufnahmen am Fu-kiang und Kan-kiang", Südchina. -2, 187 (Mitt.).

- WEGENER, K. (1936/38): Zur Entstehung der Ozeanbecken. 10, 1-4 (Abh.). WEISCHET, W. (1969): Zur Geomorphologie des Glatthang-Reliefs in der ariden Subtropenzone des Kleinen Nordens von Chile. - 12 Abb. - N.F. 13, 1-21 (Abh.).
- WEISE, O.R. (1970): Zur Morphodynamik der Pediplanation mit Beispielen aus Iran. - 4 Photos. - Suppl. 10, 64-87 (Abh.).

- (1972): Zur Bestimmung der Schuttmächtigkeit auf Fußflächen durch Refraktions-Seismik. - 4 Abb. - Suppl. 14, 54-65 (Abh.).

WELTE, A. (1933/35): Beiträge zur Geomorphologie Südsardiniens. - 4 Fig. -8, 100-119 (Abh.).

WENZEL, H. (1931): Morphologie und Talgeschichte des Niederhessischen Berglandes. I. Die diluvialen Terrassen der Eder. - 1 Fig. u. 3 Karten. -6, 129-173 (Abh.).

WENZENS, G. (1972): Morphologische Entwicklung der "Basin-Ranges" in der Sierra Madre Oriental (Nordmexiko). - 6 Photos. - Suppl. 15, 39-54 (Abh.).

WERDING, L. (1972): Geomorphologie und Erosion im oberen Einzugsgebiet der Morondava, Madagaskar. - 3 Karten u. 6 Photos. - N.F. 16, 400-414 (Abh.). WERNER, D.J. (1972): Beobachtungen an Bergfußflächen in den Trockengebieten

NW-Argentiniens. - 4 Fig., 3 Photos u. 1 Tab. - Suppl. 15, 1-20 (Abh.).

WERNER, E. (1972): Comments on Williams' "Illustrating morphometric analysis of karst with examples from New Guinea". - 1 fig. - N.F. 16, 469-471

WERNER, J. (1974): Zur Bedeutung einer EDV-Relief-Datei für die Geomorphologie. - 3 Fig. - N.F.18, 316-328 (Abh.).

WERNER, R. (1975): Zur jungtertiären Reliefentwicklung und zur Frage tertiärer Talverschüttungen im Eppsteiner Horst (Vordertaunus). - 3 Fig. - Suppl. 23, 62-74 (Abh.).

WERTZ, J.B. (1964): Les phénomènes d'érosion et de dépôt dans les vallées habituellement sèches du Sud-Ouest des Etats-Unis. - 11 fig. et 5 photos. -N.F. 8, Sonderheft, 71-104 (Abh.).

- (1970): The start of ephemeral stream. - 9 fig. - N.F. 14, 96-102 (Abh.).

- (1971): Sur la prévision de la présence d'affleurements de long des rivières. - 14 fig., 5 photos et 5 tableaux. - Suppl. 12, 172-190 (Abh.).

WEYMARN, C. von (1930): Zur physischen Landesnatur Lettgallens. Morphologie des Landes. - 2 Fig. - 5, 167-200 (Abh.).

WHITEMAN, A.J. (1966) s. BERRY, L., WHITEMAN, A.J. & BELL, S.V.

WICK, P. (1973): Fossiles Rieseneiskeilsystem in spätglazialen Schottern im vorderen Prättigau (Graubünden/Schweiz). - 2 Fig. u. 4 Photos. - Suppl. 16, 15-24 (Abh.).

WICKSON, G.G. (1931) s. BRYAN, K. & WICKSON, G.G.

WIEGAND, G. (1972): Hydrodynamische Formbildungskräfte in Kleinasien. - Suppl. 15, 55-65 (Abh.).

WILFORD, G.E. (1966a, b) s. WALL, J.R.D. & WILFORD, G.E. - (1967) s. MEDWAY, L., WALL, J.R.D. & WILFORD, G.E.

WILHELMY, H. (1932/33): Die morphologischen Probleme der Neogenbucht von Varna. - 7, 231-245 (Abh.).

- (1958): Umlaufseen und Dammuferseen tropischer Tieflandflüsse. - 18 Abb.-N.F. 2, 27-54 (Abh.).

- (1969): Das Urstromtal am Ostrand der Indusebene und das Sarasvati-Problem. - 4 Fig. - Suppl. 8, 76-93 (Abh.).

- (1975): Die klimageomorphologischen Zonen und Höhenstufen der Erde. - 1

Fig. - N.F. 19, 353-376 (Abh.). WILLIAMS, A.T. (1974): Phase changes in beach profiles and beach sediments. -13 fig. and 2 tables. - N.F. 18, 13-34 (Abh.).

WILLIAMS, G.E. (1970): Piedmont sedimentation and late Quaternary chronology in the Biskra region of the northern Sahara. - 6 fig., 14 photos and 1 table. - Suppl. 10, 40-63 (Abh.).

(1973): Late Quaternary piedmont sedimentation, soil formation and paleoclimates in arid South Australia. - 6 fig., 8 photos and 2 tables. - N.F.

17, 102-125 (Abh.).

WILLIAMS, M.A.J. (1976): Radiocarbon dating and late Quaternary Saharan climates: a discussion. - N.F. 20, 361-362 (Brief).

WILLIAMS, P.J. (1970): Processes of slope formation: recent quantitative studies in Canada. - Suppl. 9, 67-70 (Abh.).

WILLIAMS, P.W. (1971): Illustrating morphometric analysis of karst with examples from New Guinea. - 8 fig., 1 plate and 1 table. - N.F. 15, 40-61 (Abh.).

WILSON, A.T. (1971) s. COTTON, C.A. & WILSON, A.T.

WINKLER, A. (1926/27a): Morphologisch-geologische Beobachtungen auf Mallorca.-1 Fig. - 2, 171-183 (Abh.).

- (1926/27b): Zur Morphologie des Ostalpenrandes. Eine Stellungnahme zu A. Aigners "Die geomorphologischen Probleme am Ostrande der Alpen". - 2, 278-293 (Abh.).

- (1927/28): Bemerkungen zu A. Aigners Aufsatz 'Zur Morphologie des Ost-

randes der Alpen'. - 3, 141-148 (Mitt.).

WINKLER, H.G.F. (1936/38): Zur Entstehung der isländischen Fjorde. (Dargestellt am Skålmarfjord der NW-Halbinsel Islands.). - 1 Lichtbild, 2 Profile u. 1 Karte. - 10, 255-263 (Abh.).

WIRTHMANN, A. (1973): Reliefentwicklung auf Basalt unter tropischen Klimaten.-

8 Photos. - Suppl. 17, 223-241 (Abh.).

- (1976a): Reliefgenerationen im unvergletscherten Polargebiet. - N.F. 20, 391-404 (Abh.).

- (1976b): Die West-Ghats im Bereich der Dekkan-Basalte. - 1 Fig. u. 2 Pho-

tos. - Suppl. 24, 128-137 (Abh.).

WITTMANN, 0. (1939/43): Vergletscherung und Relief im mittleren Schwarzwald. Untersuchungen zur Diluvialgeschichte des Hochschwarzwaldes. 2. - 11, 222-230 (Abh.).

WITTSCHELL, L. (1928/29): Der tripolitanische Djebel, eine große Denudationsstufe. - 1 Fig. u. 3 Abb. - 4, 74-80 (Abh.).

- (1931): Über Sand- und Staubstürme und ihre Bedeutung für die Morphologie der Erdoberfläche. - 3 Fig. - 6, 1-18 (Abh.).

WOLFE, C.W. & SWARZENSKI, W.V. $(1\overline{9}60)$: The tectonic significance of the erosion surfaces in northwestern Maine. - 12 fig. - N.F. 4, 53-68 (Abh.).

WOOD, A. (1968). Beach platforms in the chalk of Kent, England. - 3 fig. -N.F. 12, 107-113 (Abh.). WORRALL, G.A. (1974): Observations on some wind-formed features in the South-

ern Sahara. - 2 fig. and 8 photos. - N.F.18, 291-302 (Abh.).

WRIGHT, L.W. (1967): Some characteristics of the shore platforms of the English Channel Coast and the northern part of the North Island, New Zealand. - 3 fig. - N.F. 11, 36-46 (Abh.).

WRIGHT, R.L. (1972): Principles in a geomorphological approach to land clas-

sification. - N.F. 16, 351-373 (Abh.).

- (1973): An examination of the value of site analysis in field studies in tropical Australia. - 6 fig., 6 photos and 1 table. - N.F. 17, 156-184

WUNDT, W. (1962): Aufriß und Grundriß der Flußläufe, vom physikalischen Standpunkt aus betrachtet. - 3 Fig. - N.F. 6, 198-217 (Abh.).

WURM, A. (1935/36a): Morphologische Analyse und Experiment Schichtstufenlandschaft. - 18 Abb. - 9, 1-24 (Abh.).

- WURM, A. (1935/36b): Morphologische Analyse und Experiment Hangentwicklung, Einebnung, Piedmonttreppen. - 31 Abb. - 9, 57-87 (Abh.).
- YAALON, D.H. (1974): Note on some geomorphic effects of temperature changes on desert surfaces. - 1 fig. and 2 photos. - Suppl. $\frac{1}{2}$, 29-34 (Abh.). - (1974) s. EVENARI, M., YAALON, D.H. & GUTTERMAN, $\frac{1}{2}$.

YAALON, D.H. & DAN, J. (1974): Accumulation and distribution of loess-derived deposits in the semi-desert and desert fringe areas of Israel. - 2 fig. and 2 photos. - Suppl. 20, 91-105 (Abh.).

YAIR, A. (1973): Theoretical considerations on the evolution of convex hillslopes. - 3 fig., 3 photos and 1 table. - Suppl. 18, 1-9 (Abh.).

- (1975) s. GERSON, R. & YAIR, A.

- YAIR, A. & GERSON, R. (1974): Mode and rate of escarpment retreat in an extremely arid environment (Sharm el Sheikh, Southern Sinai Peninsula). -7 fig. and 5 photos. - Suppl. 21, 202-215 (Abh.).
- YAIR, A. & LAVEE, H. (1974): Areal contribution to runoff on scree slopes in an extreme arid environment - a simulated rainstorm experiment. - 5 fig., 4 photos and 3 tables. - Suppl. 21, 106-121 (Abh.).
- YOUNG, A. (1961): Characteristic and limiting slope angles. 1 fig. N.F. 5, 126-131 (Abh.).
 - (1964): Slope profile analysis. 3 fig. Suppl. 5, 17-27 (Abh.).
 - (1969): The accumulation zone on slopes. N.F. 13, 231-233 (Brief).

ZASLAVSKY, D. (1974) s. RAVINA, I. & ZASLAVSKY, D.

- ZEESE, R. (1976): Die Reliefentwicklung zwischen Alb und Gäulandschaften in Ostwürttemberg. - 2 Fig. - Suppl. 24, 48-55 (Abh.).
- ZIENERT, A. (1973): Die Würm-Vereisung und ihre Rückzugsstadien im Westteil des Hochschwarzwaldes (Teilrevision). - 1 Fig. - N.F. 17, 359-366 (Abh.).

ZIMPFER, G.L. (1976) s. MOSLEY, M.P. & ZIMPFER, G.L.

- ZÖTL, J. (1960): Zur Frage der Niveaugebundenheit von Karstquellen und Höhlen.-Suppl. 2, 100-102 (Diskussionsbemerkung; Mitt.).
- ZONNEVELD, J.I.S. (1969): Geomorphologie und Geologie. Bericht über die 58. Jahrestagung der Geologischen Vereinigung vom 19.-21. Februar 1968 in Göttingen. - N.F. 13, 130-135 (Bericht).

- (1975): Some problems of tropical geomorphology. - 3 photos. - N.F. 19,

377-392 (Abh.).

ZORIN, L.W. (1960) s. JAHN, A., ZORIN, L.W. & SEKYRA, J.

- ZUIDAM, R.A. van (1975): Geomorphology and archaeology. Evidences of interrelation at historical sites in the Zaragoza region, Spain. - 1 fig., 3 stereomodels and 3 photos. - N.F. 19, 319-328 (Abh.).
 - (1976): Periglacial-like features in the Zaragoza region, Spain. N.F. 20, 227-234 (Mitt.).

- ADAMS, G.I.: The course of the Tennessee River and the physiography of the Southern Appalachian Region (K.BRYAN). 6 (1931), 223.
- The streams of the Coastal Plain of Alabama and the Lafayette problem (K. BRYAN). 6 (1931), 223.
- AHNERT, F.: Die Oberflächenformen des Dahner Felsenlandes (J. HÖVERMANN). N.F. 1 (1957), 109.
- AHORNER, L. & JUX, U. (Hrsg.): Miscellanea in honorem M. Schwarzbach (M. RICHTER). N.F. 14 (1970), 239.
- AIGNER, A.: Geomorphologie (R. MAYER). 10 (1936/38), 66.
- ALBERTI, K.: Die geologischen Verhältnisse von Arkona (Rügen) (J. STINY). 2 (1926/27), 134.
- ALBRITTON, C.C. (ed.): Uniformity and Simplicity (F. STRAUCH). N.F. 14 (1970), 243.
- ALCOCK, F.J.: Rivers of Gaspé (K. BRYAN). 6 (1931), 229.
- ALDEN, W.C.: Thomas Chrowder Chamberlin's contribution to glacial geology (K. BRYAN). 6 (1931), 40.
- ALDERMAN, A.R.: The meteorite craters at Henbury, central Australia (K. BRYAN & C.L. LALICKER). 9 (1935/36), 108.
- ALLEN, J.R.L.: Current Ripples (L. HEMPEL). N.F. 14 (1970), 535.
- ALLEN, V.T.: The Ione formation of California (K. \overline{BRYAN} & R.C. CADY). $\overline{\underline{7}}$ (1932/33), 268.
- AMARAL, I. do: "Inselberge" (ou montesilhas) e superficies de aplanação na bacia do Cubal da Hanha, em Angola (H. BLUME). N.F. 17 (1973), 499.
- AMBROSE, J.W. (ed.): Canadian Journal of Earth Sciences Vol. VI, No 4 (H.-J. SCHNEIDER). N.F. 16 (1972), 114.
- AMPFERER, O.: Beiträge zur Glazialgeologie des Enns- und Ybbstales (J.STINY).-1 (1925/26), 68.
 - Über das Verhältnis vom Aufbau und Abtrag der Alpen (J. STINY). 1 (1925/26), 68.
 - Über die Tektonik der Alpen (J. STINY). 1 (1925/26), 178.
- AMSTUTZ, G.C.: Glossary of Mining Geology (H. MURAWSKI). N.F. 17 (1973), 136.
- ANDERS, G.: Zur Morphologie der Ostsudeten (AIGNER). 11 (1939/43), 346.
- ANDERSON, A.L.: Cretaceous and Tertiary planation in northern Idaho (K.BRYAN & W.E. POWERS). 7 (1932/33), 261.
- s. ROSS, C.P., MANSFIELD, G.R. & ANDERSEN, A.L. (1932/33).
- ANDERSON, Ch. A. s. COATS, R.R., HAY, R.L. & ANDERSON, Ch. A. (1971).
- ANDERSSON, O.: Bredåkra randdelta, ett säreget blekingst naturlandskap (Die Randdelta von Bredåkra, eine sonderartige Naturlandschaft in Blekinge) (GRANÖ). 3 (1927/28), 246.
- ANDREAE, H.: Neue hydrometrische Verfahren (F. WILHELM). N.F. 12 (1968),515. ANDRES, W.: Morphologische Untersuchungen im Limburger Becken und in der
 - Idsteiner Senke (L. HEMPEL). N.F. 13 (1969), 525.
- ANDRITZKY, G. et al.: Führer zu geologisch-petrographischen Exkursionen im Bayerischen Wald. T.2: Aufschlüsse im Westteil: Regensburger Wald (V. LUD-WIG). N.F. 15 (1971), 509.

- ANT, H.: Die Benthos Biozönosen der Lippe (S.H. JAECKEL). N.F. 12 (1968),
- ANTEVS, E.: Maps of the Pleistocene glaciation (K. BRYAN). 6 (1931), 221.
- Late Quaternary changes of level in Maine (K. BRYAN & J.R. MOSELEY). -7 (1932/33), 67.
- Alpine zone of Mt. Washington Range (M. SCHALK). 8 (1933/35), 150.
- ANTHOINE, R. & DUBOIS, J.: Les grandes lignes de la géologie du Zambèse dans l'est africain portugais (F. JAEGER). - 2 (1926/27), 315.
- APFEL, Earl T. s. KAY, G.F. & APFEL, Earl T. (1930).
- Arbeiten aus der Hochgebirgsregion (H. SCHIFFERS). N.F. 18 (1974), 370.
- Archiv für Meteorologie, Geophysik und Bioklimatologie. Bd. 14, H. 2 (J. BLÜTHGEN). - N.F. 11 (1967), 514.
- ARENS, H.: Die Bodenkarte 1:5000 auf der Grundlage der Bodenschätzung, ihre Herstellung und ihre Verwendungsmöglichkeiten (K. MASUCH). - N.F. 7 (1963), 187.
- ARMAND, D.L. s. GERASIMOV, I.P., ARMAND, D.L. & YEFRON, K.M. (1973).
- ARNBERGER, E.: Handbuch der thematischen Kartographie (H. HAGEDORN). N.F. 15 (1971), 257.
- ASCHER, H. & POWONDRA, K.: Über geologische Erfahrungen beim Bau des Stubachwerkes (A.) - 5 (1930), 278.
- ASHLEY, G.D.: Our youthful scenery (K. BRYAN). 7 (1932/33), 267.
- AUBERT DE LA RÜE, E.: L'Homme et les volcans (M. DERRUAU). N.F. 4 (1960), 86.
- AUER, V.: Anteil der finnischen Forscher an der Erforschung von Kola, Ostkarelien und Ingermanland (A.). - 11 (1939/43), 357.
- BACHMANN, G.H. & GWINNER, M.P.: Nordwürttemberg (M. RICHTER). N.F. 17 (1973), 502.
- BADER, F.J.W.: Einführung in die Geländebeobachtung (H. WILHELMY). N.F. 20 (1976), 509.
- BAEDEKER, D.: Zur Morphologie der Gruppe der Schneebergalpen (Schneeberg und Rax) (AIGNER). - 1 (1925/26), 70.
- BAKER, Ch. L.: Geologic Reconnaissance in the Eastern Cordillera of Mexico
- (U. JUX). N.F. 18 (1974), 124. BAKKER, J.P.: Einige Probleme der Morphologie und der jüngsten geologischen Geschichte des Mainzer Beckens und seiner Umgebung (0. MAULL). - 8 (1933/
- 35), 82. - Das Verhältnis der pliozän-diluvialen Ablagerungen des Mainzer Beckens in Beziehungen zur jüngeren Tektonik (O. MAULL). - 8 (1933/35), 82.
- Over Piedmonttreppen (R. MAYER). 10 (1936/38), 113.
- Een bijdrage tot de morfologie van een middelgebergte (de Morvan) (R. MAYER). - 10 (1936/38), 113.
- Tertiaire bodembewegingen aan de oostzijde van den Morvan (R. MAYER). -10 (1936/38), 113.
- Morphologische Untersuchungen im zentralen und nordöstlichen Morvan (Zentral-Frankreich) (AIGNER). - 10 (1936/38), 273. - Über Verbiegungsriedel bei Flächentreppen (AIGNER). - 11 (1939/43), 157.
- BALK, R. s. CLOOS, H., BALK, R., CLOOS, E. & SCHOLTZ, H. (1927/28).
- BALL, J.R. & POWERS, W.E.: Shore recession in southeastern Wisconsin (K. BRYAN). - 6 (1931), 226.
- BANKS, M.R. s. DERBYSHIRE, E.D., BANKS, M.R., DAVIES, J.L. & JENNINGS, J.
- N. (1967). BANNINK, J.F., LEIJS, H.N. & ZONNEVELD, J.I.S.: Vegetatie, groeiplaats en boniteit in Nederlandse naaldhoutbossen (J.I. ZONNEVELD). - N.F. 19 (1975),
- BAPPU, M.K.V. & SAHADE, J. (eds.): Wolf-Rayet and High Temperature Stars (G. WARNECKE). - N.F. 20 (1976), 240.

BAREN, F.A. van - s. EDELMAN, C.H. & VAN BAREN, F.A. (1935/36).

- Het voorkomen en de betekenis van kalihoudende mineralen in Nederlandse gronden (J.B.L. HOL). - 9 (1935/36), 161.

BARKLEY, R.A.: Oceanographic Atlas of the Pacific Ocean (H. SCHÜLKE). - N.F. 15 (1971), 259.

BARRY, R.G. & CHORLEY, R.J.: Atmosphere, weather and climate (G. WARNECKE). -N.F. 15 (1971), 366.

BARRY, R.G. & PERRY, A.H.: Synotic Climatology (G. WARNECKE). - N.F. 20 (1976),

BARSCH, D.: Studien zur Geomorphogenese des zentralen Berner Juras (L.HEMPEL).-N.F. <u>16</u> (1972), 109.

BARTELS, G.: Geomorphologie des Hildesheimer Waldes (L. HEMPEL). - N.F. 14 (1970), 233.

BARTH, H.K. - s. BLUME, H. & BARTH, H.K. (1973).

BARTH, T.F.W., CORRENS, C.W. & ESKOLA, P.: Die Entstehung der Gesteine. Reprint, 1. Aufl. 1939 (D. HENNINGSEN). - N.F.15 (1971), 511.

BARTHEL, H. (Hrsg.): Landschaftsforschung, Beiträge zur Theorie und Anwendung (W. WÖHLKE). - N.F. 15 (1971), 369.

BARTON, D.C.: Deltaic coastal plain of southeastern Texas (K. BRYAN & M. SCHALK). -8 (1933/35), 151.

BARTSCH, G.: Der Solling (AIGNER). - 1 (1925/26), 347.

BAUBERGER, W. et al.: Arbeiten aus dem ostbayerischen Grundgebirge (V. LUD-WIG). - N.F. 15 (1971), 509.

BAUER, B.: Über die Landformen des nördlichen Velebit (A.). - 9 (1935/36),163. BAULIG, H.: La notion du profil d'équilibre histoire et cretique (P. DEF-FONTAINES). - 2 (1926/27), 346.

BAUMANN, H., SCHENDEL, U. & MANN, G.: Wasserwirtschaft in Stichworten (O. FRÄNZLE). - N.F. 20 (1976), 371.

BAUMGART-KOTABBA - s. STARKEL, L. & BAUMGART-KOTABBA (1972).

BAUMGARTNER, A. et al. (Red.): Das Hölloch bei Riezlern im Kleinen Walsertal (K. KAISER). - N.F. 11 (1967), 113.

BAUR, F.: Langfristige Witterungsvorhersage (J. BLÜTHGEN). - N.F. 18 (1974), 240.

BECK, A.E. - s. MANSINHA, L., SMYLIE, D.E. & BECK, A.E. (1973).

BECK, K.C. - s. WEAVER, C.E. & BECK, K.C. (1973).

BECK, N.: Studien zur klimagenetischen Geomorphologie im Hoch- und Mittelgebirge des Lukanisch-Kalabrischen Apennin (M. Pollino) (L. HEMPEL). - N.F. 18 (1974), 370.

BECKER, W. & CONTOPOULOS, G. (eds.): The Spiral Structure of Our Galaxy (G. WARNECKE). - N.F. 16 (1972), 348.

BECKINSALE, R. P. - s. CHORLEY, E.J., BECKINSALE, R.P. & DUNN, A.J. (1974). BEDERKE, E. & WUNDERLICH, H.G.: Atlas zur Geologie (K. KAISER). - N.F. 14 (1970), 120.

BEEGER, H.-D. - s. PRESCHER, H. & BEEGER, H.-D. (1974).

BEHRMANN, W.: Die ältesten Züge im Antlitz der Alpen (A.). - 8 (1933/35), 85. Beiträge zur Morphologie von Thüringen (AIGNER). - 1 (1925/26), 170.

Beiträge zur schlesischen Landeskunde. Hrsg. von M. FRIEDRICHSEN (AIGNER). -1 (1925/26), 347.

BELKNAP, R.L. - s. SCOTT, I.D. & BELKNAP, R.L. (1931).

BEMMELEN, R.W. van: Het Boekit Mapas-Pematang Semoet vulkanisme (Süd-Sumatra) (J.P. BAKKER). - 7 (1932/33), 174.

BENCHETRIT, M.: L'érosion actuelle et ses conséquences sur l'aménagement en

Algérie (H. MENSCHING). - N.F. 19 (1975), 110.
BENDER, E.: Geologie von Jordanien (G. KNETSCH). - N.F. 15 (1971), 124. BENL, G.: Über Südtiroler Erdpyramiden und ihre Entstehung (H.BECKER). -N.F. 12 (1968), 372.

- BENNETT, H.H.: The geographical relation of soil erosion to land productivity (K. BRYAN). - 6 (1931), 313.
- BENNISON, G.M.: An Introduction to Geological Structures and Maps (E.KLITZSCH). N.F. 17 (1973), 254.
- BENNISON, G.M. & WRIGHT, A.E.: The Geological History of the British Isles (E. KLITZSCH). - N.F. 17 (1973), 254.
- BENTZ, A.: Lehrbuch der Angewandten Geologie (G. BISCHOFF). N.F. 10 (1966), 214.
- BENTZ, A. & MARTINI, H.J. (Hrsg.): Lehrbuch der Angewandten Geologie. Bd. 2 (G. BISCHOFF). - N.F. 14 (1970), 536.
- BERGER, F.: Zur Gliederung des schlesischen Lößes (A.). 8 (1933/35), 86. BERGSTRÖM, S.M. - s. SWEET, W.C. & BERGSTRÖM, S.M. (1973).
- BERINGER, C.: Geologisches Wörterbuch. 4. Aufl. (I. SCHÄFER). N.F. 2 (1958), 143.
- BERKEY, C.P. & MORRIS, F.K.: Basin structures in Mongolia (J. STINY). 1 (1925/26), 176.
- -- The peneplanes of Mongolia (J. STINY). 1 (1925/26), 175.
- -- Structural elements of the oldrock floor of the Gobi region (J. STINY).-<u>1</u> (1925/26), 175.
- BERNINGER, O.: Morphologische Beobachtungen im Gebiet der mittleren Alle (AIGNER). - 2 (1926/27), 80.
- BERTIN, J.: Graphische Semiologie (H. WILHELMY). N.F. 19 (1975), 505.
- BESLER, H.: Klimaverhältnisse und klimageomorphologische Zonierung der zentralen Namib (Südwestafrika) (H. LESER). - N.F. 18 (1974), 239.
- BEURLEN, K.: Geologie von Brasilien (W. ZEIL). N.F. 15 (1971), 515.
- BEUTELSPACHER, H. & VAN DER MAREL, H.W.: Atlas of Electron Microscopy of Clay Minerals and their Admixtures (K. JASMUND). - N.F. 15 (1971), 129.
- BIGOT, A.: Les terrasses pléistocènes du littoral du Cotentin (W. PANZER). -6 (1931), 123.
- BILKENROTH, G. (ed.): Dreizehnsprachiges Wörterbuch für Gebirgsmechanik (M. SCHWARZBACH). - N.F. 18 (1974), 371.
- BIRD, E.C.F.: Coastal Landforms (H. VALENTIN). N.F. 16 (1972), 480.
- Coasts (H. VALENTIN). N.F. 16 (1972), 480.
- BIRD, J.B.: The Physiography of Arctic Canada (H. WILHELMY). N.F. 12 (1968), 373.
- BIRKENHAUER, J.: Die Entwicklung des Talsystems und des Stockwerkbaus im zentralen rheinischen Schiefergebirge zwischen dem Mitteltertiär und dem Altpleistozän (C. RATHJENS). - N.F. 19 (1975), 222.
- BIROT, P.: La bordure du Massif Armoricain en Normandie entre l'Orne et la Vire (W. PANZER). - 6 (1931), 123.
- Esquisse morphologique des monts celtibériques orientaux (L. HEMPEL). -N.F. 10 (1966), 103.
- Géographie physique générale de la zone intertropicale (à l'exclusion des régions arides et semi-arides) (H. MENSCHING). - N.F. 18 (1974), 499.
- BISCHOFF, G.: Der Griff ins Erdinnere (H. BRÜNING). N.F. 7 (1963), 368.
- BISTRICSÁNY, E. (ed.): Proceedings of the eightth assembly of the European
- Seismological Commission (P. GIESE). N.F. 14 (1970), 374.

 BLACKWELDER, E.: Cavernous rock surfaces of the desert (K. BRYAN). 5 (1930),
 - Exfoliation as a phase of rock weathering (K. BRYAN). 5 (1930), 225.
 - Fire as an agent in rock weathering (K. BRYAN). 5 (1930), 225.
- Mudflow as a geologic agent in semiarid mountains (K. BRYAN). 5 (1930), 225.
- Sandblast action in relation to the glaciers of the Sierra Nevada (K. BRYAN). - 5 (1930), 225.

BLACKWELDER, E.: The lowering of playas by deflation (K. BRYAN). - 7 (1932/

- The age of Meteor Crater (K. BRYAN & C.L. LALICKER). - 9 (1935/36), 108. BLAKEMORE, H. & SMITH, C.T. (eds.): Latin America: Geographical Perspectives (K. LENZ). - N.F. 17 (1973), 506.

BLANCK, E. (Hrsg.): Handbuch der Bodenlehre. Bd. 4 (A.). - 8 (1933/35), 148. BLANCK, E. & PASSARGE, S.: Die chemische Verwitterung in der ägytpischen Wüste (J. STINY). - 1 (1925/26), 351.

BLENK, M.: Morphologie des nordwestlichen Harzes und seines Vorlandes (M. LEGER). - N.F. 7 (1963), 184.

BLUME, H. (Hrsg.): Geomorphologische Untersuchungen im Württembergischen Keuperbergland (C. RATHJENS). - N.F. 17 (1973), 497.

BLUME, H. & BARTH, H.K.: Die pleistozäne Reliefentwicklung im Schichtstufenland der Driftless Area von Wisconsin (USA) (C. RATHJENS). - N.F. 17 (1973), 498.

BLUME, H.-P. - s. SCHLICHTING, E. & BLUME, H.-P. (1967).

BOARD, Ch. et al. (eds.): Progress in Geography. Vol. 1 (C. RATHJENS). - N.F. 15 (1971), 518; Vol. 2,3 (W. WÖHLKE). - N.F. 18 (1974), 500; Vol. 5 (F. WIENECKE). - N.F. 20 (1976), 128.

BOATWRIGHT, V.T. - s. SHEETS, H.E. & BOATWRIGHT, V.T. (1972).

BODECHTEL, J. & GIERLOFF-EMDEN, H.-G.: Weltraumbilder der Erde (K. KAISER). - N.F. 17 (1973), 258.

-- Weltraumbilder, die dritte Entdeckung der Erde (H. WILHELMY). - N.F. 20 (1976), 240.

Die Bodenkarte 1:25 000, Anleitung und Richtlinien zu ihrer Herstellung (R. HÜSER). - N.F. 11 (1967), 512.

Bodenkarte der Niederlande 1:50 000 mit Erl., Bl. 43 West Willemstad (K. KAI-SER). - N.F. 11 (1967), 230.

BÖER, W.: Technische Meteorologie (J. BLÜTHGEN). - N.F. 11 (1967), 110.

BÖHME, I.: Der Formenschatz im Isergebirge (BERG). - 6 (1931), 120.

BOER, Th. A. de & PONS, L.J.: Bodem en grasland in de Vijfheerenlanden (G. BORCHERT). - N.F. 7 (1963), 189.

BOLT, A.B. et al.: Geological hazards (M. SCHWARZBACH). - N.F. 20 (1976), 371.

BONNER, W.D. - s. NEIBURGER, M., EDINGER, J.G. & BONNER, W.D. (1976).

BONNIN, J. - s. LE PICHON, X., FRANCHETEAU, J. & BONNIN, J. (1975).

Boor en Spade XI (G.BORCHERT). - N.F. 7 (1963), 181; XII (G. BORCHERT). - N.F. 8 (1964), 80; XIII (G. BORCHERT). - N.F. 10 (1966), 100; XVII, XVIII (J.I.S. ZONNEVELD). - N.F. 19 (1975), 223.

BOOR, G. de - s. WILKINSON, H.R., DE BOOR, G. & THUNDER, A. (1974).

BORCHERT, G.: Südost-Angola (K. HERMES). - N.F. <u>13</u> (1969), 239.

BORCHERT, G. et al.: Erdkunde in Stichworten. 2. Aufl. (H. UHLIG). - N.F. 14 (1970), 380; Bandausgabe (L. HEMPEL). - N.F. 15 (1971), 519.

BORN, A.: Badania objetosci materjalu unoszonego Wisla pod Toruniem (Messungen der von der Weichsel bei Thorn geförderten Schwebstoffe) (J. STINY).-1 (1925/26), 350.

BOTT, M.H.P.: The Interior of the Earth (P. GIESE). - N.F. 17 (1973), 510.

BRAARUD, T. - s. SEARS, M., STEWART, R.W. & BRAARUD, T. (1971).

BRAITHWAITE, C.J.R., TAYLOR, J.D. & KENNEDY, W.J.: The evolution of an atoll: the depositional and erosional history of Aldabra (L. HEMPEL). - N.F. 19 (1975), 111.

BRANDT, B.: Südamerika (AIGNER). - 1 (1925/26), 171.

BRAUN, G.: Über den sog. "Haffstausee" und die Formenentwicklung der Küstenzone von Vorpommern unter Berücksichtigung der Litorinasenkung (A.). – 3 (1927/28), 159.

- BRAUN, G. (Hrsg.): Räumliche und zeitliche Bewegungen (L. HEMPEL). N.F. 18 (1974), 125.
- BRAUN, U.: Der Felsberg im Odenwald (P. HÖLLERMANN). N.F. 16 (1972), 109. BRINKMANN, R.: Gipfelflur und Lagerstättenstockwerke in den Alpen (A.). -5 (1930), 137.
- (Hrsg.): Lehrbuch der Allgemeinen Geologie. Bd. III (M. RICHTER). N.F. 15 (1971), 360.
- (Hrsg.): Lehrbuch der Allgemeinen Geologie, Bd. 1: Festland Meer (H. WILHELMY). - N.F. 20 (1976), 241.
- Abriß der Geologie. Bd. 1: Allgemeine Geologie. 11. Aufl. (J. BÜDEL). -N.F. 20 (1976), 509.
- BROOKFIELD, H. (ed.): The Pacific in transition (J.I.S. ZONNEVELD). N.F. 19 (1975), 111.
- BROOKS, B. s. DAVIS, W.M. & BROOKS, B. (1931):
- BROWN, E.H.: The relief and drainage of Wales (H. VALENTIN). N.F. 6 (1962), 368.
- BROWN, E.H. & WATERS, R.S.: Progress in Geomorphology (H. MENSCHING). N.F. 20 (1976), 128.
- BROWN, F.M.: The age of Meteor Crater (K. BRYAN & C.L. LALICKER). 9 (1935/ 36), 108.
- BROWN, R.J.E.: Map of Permafrost in Canada 1:7.603.200 (1 inch to 120 miles) (K. KAISER). - N.F. 13 (1969), 352.
- BROWN, R.J.E. & KUPSCH, W.O.: Permafrost Terminology (P. HÖLLERMANN). N.F. 20 (1976), 241.
- BROWN, T.C.: Conditions at rock shelters and cave openings during the glacial period (W.E. POWERS). - 6 (1931), 315.
- Evidence of stagnation during deglaciation of the Nashua valley (W.E. POWERS). - 6 (1931), 316.
- BRÜCKNER, E.: Alte Züge im Landschaftsbild der Ostalpen (AIGNER). 1 (1925/ 26), 77.
- BRUNNACKER, K.: Erläuterungen zur Bodenkarte von Bayern 1:25 000, Blatt Nr. 6227, Iphofen (F. WILHELM). - N.F. 7 (1963), 188.
- BRUNS, E.: Ozeanologie. Bd. 3. Ozeanometrie (H. SCHÜLKE). N.F. 15 (1971),
- BRYAN, K.: Niches and cavities in sandstone at Chaco Canyon (K. BRYAN). -5 (1930), 225.
- Solution-facetted limestone pebbles (K. BRYAN). 5 (1930), 225.
- Flood-water farming (K. BRYAN). 6 (1931), 124.
- The formation of pediments (R. MAYER). 10 (1936/38), 113.
- BRYAN, K. & McCANN, F.T.: Successive pediments and terraces of the upper Rio Puerco in New Mexico (R. MAYER). - 10 (1936/38), 113. -- The Ceja del Rio Puerco (M.). - 11 (1939/43), 243.
- BUBNOFF, S. von: Geologie von Europa. Bd. 1 (A.). 2 (1926/27), 345.
- Grundprobleme der Geologie.(A.). 7 (1932/33), 171.
- Eiszeit und Untergrundbau (A.). 7 (1932/33), 172.
- BUCH, W.: Junge Krustenbewegungen im Landschaftsbild der Buntsandstein-Pfalz (AIGNER). - 11 (1939/43), 55.
- BUCHER, W.H.: The Deformation of the Earth's Crust (SCHWINNER). 9 (1935/ 36), 157.
- BUCHHOLZ, H.-G.: Vor- und Frühgeschichte der Alten Welt in Stichworten (K. KAISER). - N.F. 13 (1969), 356.
- BÜDEL, J.: Eiszeitliche und rezente Verwitterung und Abtragung im ehemals nicht vereisten Teil Mitteleuropas (AIGNER). - 10 (1936/38), 216.

BÜDEL, J.: Das Verhältnis von Rumpftreppen zu Schichtstufen in ihrer Entwicklung seit dem Alttertiär (AIGNER). - 11 (1939/43), 53.

- Der Eisrinden-Effekt als Motor der Tiefenerosion in den exzessiven Talbildungszonen (E. SCHENK). - N.F. 15 (1971), 353.

- Das natürliche System der Geomorphologie mit kritischen Gängen zum Formenschatz der Tropen (L. HEMPEL). - N.F. 16 (1972), 111.

BÜDEL, J. et al.: Neue Beiträge zur klimagenetischen Geomorphologie (L. HEM-PEL). - N.F. 14 (1970), 371.

BÜLOW, K. von: Die Mondlandschaften (M. SCHWARZBACH). - N.F. 16 (1972), 118. Bulletin of the National Speleological Society: Origin of Limestone Caves, a Symposium with Discussion 1960 (A. BÖGLI). - N.F. 8 (1964), 85.

BULMAN, O.M.B.: Treatise on Invertebrate Paleontology. Part V (F. STRAUCH). -

N.F. 17 (1973), 501.

BURCHARD, A.: Neue Erkenntnisse zum Stufenbau der Alpentäler, besonders im Ötztal gewonnen (AIGNER). - 1 (1925/26), 77.

- Das Gurgler Tal (AIGNER). - 2 (1926/27), 80.

- Formenkundliche Untersuchungen in den nordwestlichen Ötztaler Alpen (A.).-3 (1927/28), 312.

BURGER, E.W.: Strittige Fragen der Glazialmorphologie (A.). - 8 (1933/35),254. BURK, C.A.: Geology of the Alaska Peninsula (G. BISCHOFF). - N.F. 12 (1968), 238.

BURK, C.A. & DRAKE, Ch. L. (eds.): The Geology of Continental Margins (G.BI-SCHOFF). - N.F. 20 (1976), 372.

BUSCH, K.-F. & LUCKNER, L.: Geohydraulik für Studium und Praxis. 2. Aufl. (H. MURAWSKI). - N.F. 19 (1975), 505.

BUTLER, H.E. - s. HOUZIAUX, L. & BUTLER, H.E. (1972).

BUTZER, K.W.: Quaternary stratigraphy and climate in the Near East (M.PFAN-NENSTIEL). - N.F. 10 (1966), 205.

- Recent History of an Ethiopian Delta (A. SEMMEL). - N.F. 18 (1974), 236.

- Environment and Archaeology (H. MÜLLER-BECK). - N.F. 19 (1975), 111.

BUTZER, K.W. et al.: Desert and River in Nubia: Geomorphology and Prehistoric Environments at the Aswan Reservoir (G. KNETSCH). - N.F. 14 (1970), 533.

BUTZER, K.W., CLARK, J.D. & COOKE, H.B.S.: The Geology, Archaeology and fossil Mammals of the Cornelia Beds (K. BRUNNACKER). - N.F. 20 (1976),129. BUWALDA, J.P.: Neocene erosion surface in Central Oregon (K. BRYAN). - 5 1930), 139.

BUWALDA, P. & MOORE, B.N.: The Dalles and Hood River formations and Columbia River Gorge (K. BRYAN). - $\frac{5}{2}$ (1930), 140.

CADISCH, J.: Zur Talgeschichte von Davos (A.). - 2 (1926/27), 194.

CAHIR, J. - s. NEUBERGER, H. & CAHIR, J. (1974).

CAILLEUX, A. - s. PLAISANCE, G. & CAILLEUX, A. (1960).

- s. TRICART, J. & CAILLEUX, A. (1966).

CAINE, N.: The Blockfields of Northeastern Tasmania (B. MESSERLI). - N.F. 14 (1970), 369.

CAMARA, M. SAN MIGUEL DE LA - s. SAN MIGUEL DE LA CAMARA (1928/29).

CANNON & DAVIDSON (eds.): Relation of Geology and Trace Elements to Nutrition (F. STRAUCH). - N.F. 14 (1970), 245.

CANNON, H.L. & HOPPS, H.C. (eds.): Environmental Geochemistry in Health and Disease (U. JUX). - N.F. 17 (1973), 513.

CAPUTO, C. et al.: Geomorphological features of the Latian Volcano (Alban Hills, Italy) (K. FISCHER). - N.F. 20 (1976), 242.

CARDOSO DA SILVA, T. - s. TRICART, J., SANTOS, M., CARDOSO DA SILVA, T. & DIAS DA SILVA, A. (1969).

CARR, A. - s. HAILS, J. & CARR, A. (1976).

CARSON, M.A.: The mechanics of erosion (H. LOUIS). - N.F. 18 (1974), 232. CARSON, M.A. & KIRKBY, M.J.: Hillslope (A. PISSART). - N.F. 18 (1974). 371. Carte pédologique de la France à l'échelle du millionième (K. KAISER). - N.F.

12 (1968), 374.

CASTIGLIONI, B.: Sulla morfologia della Valle del Biois (Alpi Dolomitiche) (SCHWINNER). -3 (1927/28), 244.

- Il Gruppo della Civetta (Alpi Dolomitiche) (SCHWINNER). - 8 (1933/35), 255.

- Ricerche glaciologiche in Alto Adige (SCHWINNER). - 8 (1933/35), 257.

- Di alcune strutture del suolo di tipe artico osservate sulle Alpi (SCHWIN-NER). - 8 (1933/35), 257.
- Tracce glaciali postwurmiane nelle Dolomiti (SCHWINNER). 8 (1933/35),257.
- Problemi morfologici del basso Abruzzo (SCHWINNER). 9 (1935/36), 163.
- Valli sovralluvionate e deviazioni fluviali in Abruzzo e Piceno (SCHWIN-NER). - 9 (1935/36), 163.
- Osservazioni sui calanchi appenninici (SCHWINNER). 9 (1935/36), 163.
- Studi morfologici sull'Italia centrale (SCHWINNER). 9 (1935/36), 163.
- Ricerche morfologiche nei terreni Pliocenici dell'Italia centrale (SCHWIN-NER). - 9 (1935/36), 163.
- I depositi morenici del gruppo Adamello-Presanella con particolare riguardo agli stadi glaciali postwürmiani (P. HÖLLERMANN). - N.F. 7 (1963), 182.
- Sul morenico stadiale nelle Dolomiti (O. FRÄNZLE). N.F. 10 (1966), 210. - Le calamitá naturali nelle Alpi. Vol. 2, Tomo I (K. FISCHER). - N.F. 20
- (1976), 242.
- CATE, J.A.M. TEN s. MAARLEVELD, G.C., TEN CATE, J.A.M. & LANGE, G.W. DE (1976).
- CAVIEDES, L. César: Geomorfología del cuaternario del valle del Aconcagua, Chile Central (W. CZAJKA). - N.F. 18 (1974), 500.
- CAYEUX, A. De: La Science de la Terre (M. RICHTER). N.F. 15 (1971), 361. CHABOT, G. (éd.): Géographie - Pédologie (L. HEMPEL). - N.F. 14 (1970), 379.
- CHAIN, W.E. s. JANSCHIN, A.L., CHAIN, W.E. & MURATOW, M.W. (1970).
- CHAMBERS, M.J. s. NELSON, J.G. & CHAMBERS, M.J. (1973).
- CHANEY, R.W. & MASON, H.L.: A Pleistocene flora from Santa Cruz Island, Calif. (K. BRYAN). - 6 (1931), 314.
- CHAPLIN, R.E.: The Study of Animal Bones from Archaeological Sites (U. JUX). -N.F. 18 (1974), 243.
- CHAPMANN, S. & LINDZEN, R.S.: Atmospheric tides thermal and gravitational (G. WARNECKE). - N.F. 16 (1972), 123.
- CHEBOTARY, G.A., KAZIMIRCHAK-POLONSKAYA, E.I. & MARSDEN, B.G. (eds.): The Motion, Evolution of Orbits, and Origin of Comets (G. WARNECKE). - N.F. 18 (1974), 246.
- CHOLLEY, A.: Recherches morphologiques (A. PISSART). N.F. 5 (1961), 147. CHORLEY, R.J. - s. BARRY, R.G. & CHORLEY, R.J. (1971).
- (ed.): Water, Earth and Man (R. RATHJENS). N.F. 15 (1971), 510.
- (ed.): Introduction to Physical Hydrology (L. HEMPEL). N.F. 16 (1972), 346.
- (ed.): Introduction to fluvial Processes (L. HEMPEL). N.F. 17 (1973),
- (ed.): Directions in Geography (L. HEMPEL). N.F. 19 (1975), 112.
- CHORLEY, R.J., BECKINSALE, R.P. & DUNN, A.J.: The History of the Study of Landforms or the Development of Geomorphology. Vol. 2 (C. RATHJENS). -N.F. 18 (1974), 500.
- CHORLEY, R.J. & HAGGETT, P. (eds.): Frontiers in Geographical Teaching. 2nd ed. (C. RATHJENS). - N.F. 15 (1971), 516.
- -- Models in Geography (C. JENTSCH). N.F. 15 (1971), 368. CHURCH, M.: Electrochemical and Fluorometric Tracer Techniques for Streamflow Measurements (R. HERRMANN). - N.F. 20 (1976), 243.

- CLARK, J.D. s. BUTZER, K.W., CLARK, J.D. & COOKE, H.B.S. (1976).
- CLARK, T.H. (ed.): Appalachian Tectonics (M. RICHTER). N.F. 14 (1970), 375.
- CLARK, W.O. s. STEARNS, H.T. & CLARK, W.O. (1931).
- CLARKE, G.K.C.: Geophysical measurements on the Kaskawulsh and Hubbard Glaciers, Yukon Territory (P. GIESE). N.F. 14 (1970), 374.
- CLELAND, H.F.: Fost-Tertiary erosion and weathering (K. BRYAN). 6 (1931),42.
- CLOOS, E. s. CLOOS, H., BALK, R., CLOOS, E. & SCHOLTZ, H. (1927/28).
- CLOOS, H.: Das Batholithenproblem (F. HERITSCH). 3 (1927/28), 71.
- CLOOS, H.: Einführung in die Geologie (A.). 9 (1935/36), 268.
- CLOOS, H., BALK, R., CLOOS, E. & SCHOLTZ, H.: Die Plutone des Passauer Waldes, ihr Bau und ihr Werdegang und ihre innere Tektonik (F. HERITSCH). 3 (1927/28), 73.
- COATES, D.R. (ed.): Environmental Geomorphology and Landscape Conservation.

 Vol. 1: Prior to 1900 (C. RATHJENS). N.F. 18 (1974), 234; Vol. 2: Urban

 Areas (G. STÄBLEIN). N.F. 20 (1976), 243; Vol. 3: Non-Urban Regions (L.

 HEMPEL). N.F. 19 (1975), 112.
- COATS, R.R., HAY, R.L. & ANDERSON, Ch.A. (eds.): Studies in volcanology (M. SCHWARZBACH). N.F. 15 (1971), 124.
- COKER, R.E.: Das Meer der größte Lebensraum (G. DIETRICH). N.F. 11 (1967), 376.
- COLE, W.S.: The interpretation of intrenched meanders (K. BRYAN). $\underline{6}$ (1931), 317.
- COLETTE, B. (ed.): Marine Geophysical Researches. Vol. 1, 1 (P. GIESE). N.F. 17 (1973), 259.
- COLTINS, L.: An introduction to markov chain analysis (R. HERRMANN). N.F. 20 (1976), 372.
- COLTON, H.S.: Sunset Crater the effect of a volcanic eruption on an ancient Pueblo people (K. BRYAN). 8 (1933/35), 154.
- Committee on Geological Sciences: The Earth and human affairs (H. MURAWSKI). N.F. 19 (1975), 223.
- CONRAD, $\overline{\text{V.:}}$ Ein Unterwasser-Strukturboden in den Ostalpen (SCHWINNER). $\underline{8}$ (1933/35), 257.
- CONTOPOULOS, G. s. BECKER, W. & CONTOPOULOS, G. (1972).
- Contribución a la Geología de Cuba (K. HEINE). N.F. 20 (1976), 372.
- COOK, A.H. et al. (eds.): A discussion on the measurement and interpretation of changes of strain in the earth (E. KLITZSCH). N.F. 19 (1975), 112.
- COOKE, C.W.: Discussion of the origin of the supposed meteorite scars of South Carolina, with reply by F.A. Melton (K. BRYAN & C.L. LALICKER). 9 (1935/36), 108.
 - Origin of the so-called meteorite scars of South Carolina (K. BRYAN & C.L. LALICKER). 9 (1935/36), 108.
- COOKE, H.B.S. s. BUTZER, K.W., CLARK, J.D. & COOKE, H.B.S. (1976).
- COOKE, R.U. & WARREN, A.: Geomorphology in Deserts (O.R. WEISE). N.F. 19 (1975), 112.
- COOPER, W.S.: Plant successions in the Mount Robson Region, British Columbia (K. BRYAN). 6 (1931), 226.
 - Vegetational development upon alluvial fans in the vicinity of Palo Alto, Calif. (K. BRYAN & G.G. WICKSON). 6 (1931), 311.
- CORBEL, J.: Les Karsts du Nord-Ouest de l'Europe et de quelques Régions de Comparaison (A. BÖGLI). N.F. 8 (1964), 155*.
- Neiges et glaciers (P. ERGENZINGER). N.F. 10 (1966), 483.
- CORRENS, C.W.: Einführung in die Mineralogie (K. JASMUND). N.F. 15 (1971), 130.
- s. BARTH, T.F.W., CORRENS, C.W. & ESKOLA, P. (1971).
- COSYN, J. s. UMBGROVE, J.H.F. & COSYN, J. (1932/33).

- COULOMB, J.: Sea floor spreading and continental drift (H. MURASWSKI). N.F. 18 (1974), 372.
- COX, A. (ed.): Plate tectonics and geomagnetics reversals (H. WOPFNER). N.F. 19 (1975), 506.
- COZZENS, A.B.: Rates of wear of common minerals (S.L. MASON). 7 (1932/33), 266.
- CREAGER, J.S. s. WASHBURN, A.L. & CREAGER, J.S. (1972).
- CRONE, G.R.: Maps and their makers (W. SCHARFE). N.F. 14 (1970), 537.
- CROSBY, P.: Tectonic, plutonic, and metamorphic history of the central Kootenay Arc, British Columbia, Canada (M. SCHWARZBACH). N.F. 14 (1970), 378.
- CUMMINGS, E.R. & SCHROCK, R.R.: The Silurian coral reefs of Northern Indiana and their associated strata (K. BRYAN). 6 (1931), 229.
- -- Niagaran coral reefs of Indiana and adjacent and their stratigraphic relations (K. BRYAN). 6 (1931), 229.
- CURTIS, L.F. & TRUGGILL, S.: The Measurement of Soil Moisture (G. STÄBLEIN).-N.F. 20 (1976), 246.
- CUTBIL, J.L. (ed.): Data Processing in Biology and Geology (R. ADLER). N.F. 16 (1972), 346.
- CVIJIC, J.: Types morphologiques des terrains calcaires (E.N.). 1 (1925/26), 343.
- Hydrographie souterraine et évolution morphologique du Karst (0. LEHMANN).- 3 (1927/28), 104.
- La Géographie des terrains calcaires (A. BÖGLI). N.F. 7 (1963), 189. CZERMAK, F. s. HERITSCH, F. & CZERMAK, F. (1925/26).
- DAKE, J.M.K.: Essentials of Engineering Hydraulics (W. GOCHT). N.F. 17 (1973), 505.
- DALRYMPLE, G.B. & LANPHERE, M.A.: Potassium-Argon dating (M. SCHWARZBACH). N.F. 15 (1971), 512.
- DALY, R.A.: Swinging sea-level of the ice age (K. BRYAN). 6 (1931), 221. DAM, J.G.C. van: Bodemgeschiktheidsonderzoek, in het bijzonder bij asperges,
- appels en stoktomaten (J.I.S. ZONNEVELD). N.F. 19 (1975), 110.
- DAMM, B.: Geologie des Zendan-i-Suleiman und seiner Umgebung (H. KILPER). N.F. 15 (1971), 257.
- DANA, E.C. s. LONGWELL, C.R. & DANA, E.C. (1933/35).
- DANGEARD, L. et al.: Géologie Générale et Divers (M. RICHTER). N.F. 14 (1970), 376.
- DANZER, M. s. MACHATSCHEK, F. & DANZER, M. (1925/26).
- DAQUÉ, E.: Paläogeographie (A.). 2 (1926/27), 345.
- DAUGHERTY, R.: Date collection (L. HEMPEL). N.F. 19 (1975), 114.
- DAVIDSON s. CANNON, H.L. & DAVIDSON (1970).
- DAVIES, J.L. s. DERBYSHIRE, E.D., BANKS, M.R., DAVIES, J.L. & JENNINGS, J. N. (1967).
 - Landforms of Cold Climates (C. RATHJENS). N.F. 15 (1971), 352.
- Geographical variation in coastal development (H. SCHÜLKE). N.F. 18 (1974), 501.
- DAVIS, J.C.: Statistics and Data Analysis in Geology darin: Fortran Programme von J.C. Davis (U. JUX). N.F. 19 (1975), 113.
- DAVIS, P.: Data description and presentation (L. HEMPEL). N.F. 19 (1975),
- DAVIS, W.M.: Physiographic contrasts, East and West (K. BRYAN). 7 (1932/33), 250.
- Rock floors in arid and humid regions (K. BRYAN). 7 (1932/33), 250.
- The Lakes of California (H.T.U. SMITH). 9 (1935/36), 120.

DAVIS, W.M. & BROOKS, B.: The Galiuro Mountains, Arizona (K. BRYAN). - 6 (1931), 311.

DAY, W.N. - s. ENGLIS, D.T. & DAY, W.N. (1935/36).

DEECKE, W.: Der Zusammenhang von Flußlauf und Tektonik dargestellt an den Flüssen SW-Deutschlands (A.). - $\frac{3}{5}$ (1927/28), 157. - Zur Entstehung der Kare (A.). - $\frac{5}{5}$ (1930), 136.

DEGE, W.: Geomorphologische Forschungen im nördlichen Andréeland (Nordspitzbergen) (A.). - 11 (1939/43), 241.

- Vorläufiger Bericht über meine Spitzbergenfahrt 1938 (A.). - 11 (1939/43),

- Landformende Vorgänge im eisnahen Gebiet Spitzbergens (AIGNER). - 11 (1939/ 43), 347.

DEGENS, E.T.: Geochemie der Sedimente (G. KNETSCH). - N.F. 14 (1970), 535.

DEL-NEGRO, W. - s. EBERS, E., WEINBERGER, L. & DEL-NEGRO, W. (1968).

DELOBEAU, F.: The Environment of the Earth (J. MEYER). - N.F. 17 (1973), 514. DEMANGEOT, J.: Les Milieux Naturels Désertiques (C. RATHJENS). - N.F. 18 (1974), 233.

DEMEK, J. (ed.): Manual of Detailed Geomorphological Mapping (J. HAGEDORN). -N.F. 20 (1967), 244.

DEMEK, J. & KUKLA, J. (Hrsg.): Periglazialzone, Löß und Paläolithikum der Tschechoslowakei (L. HEMPEL). - N.F. 15 (1971), 502.

DENIS, J. & MICHEL-DEWEZ, N.: Guide de la recherche géographique en Belgique (L. HEMPEL). - N.F. 16 (1972), 120.

DENISON, I.A., FRY, W.H. & GILE, P.L.: Alteration of muscovite and biotite in the soil (K. BRYAN). $-\frac{7}{2}$ (1932/33), 62.

DEPUYDT, F.: De Belgische strand-en duinformaties in het kader van de geomorfologie der zuidoostelijke Noordzeekust (L. HEMPEL). - N.F. 18 (1974), 121. DERBYSHIRE, E. (ed.): Climatic Geomorphology (J. BLÜTHGEN). - N.F. 18 (1974),

DERBYSHIRE, E.D., BANKS, M.R., DAVIES, J.L. & JENNINGS, J.N.: Glacial map of Tasmania (H. VALENTIN). - N.F. 11 (1967), 229.

DERRUAU, M.: Précis de géomorphologie (H. MENSCHING). - N.F. 1 (1957). 316; 2. éd. (J. HÖVERMANN). - N.F. 4 (1960), 83; 3. éd. (H. MENSCHING). - N.F. 8 (1964), 242.

DESTO, A.: Studi morfologici sulla Libia orientale (R. MAYER). - 11 (1939/ 43), 349.

DEWDNEY, J.A.: A geography of the Soviet Union. 2nd ed. (W. WÖHLKE). - N.F. 18 (1974), 502.

DEWEZ, N. MICHEL - s. DENIS, J. & MICHEL-DEWEZ, N. (1972).

DIAS DA SILVA, A. - s. TRICART, J., SANTOS, M., CARDOSO DA SILVA, T. & DIAS DA SILVA, A. (1969).

DIEREN, J.W. von: Organo Dünenbildung (A.). - 9 (1935/36), 112.

DIETRICH, G. & ULRICH, J.: Atlas zur Ozeanographie (K. KAISER). - N.F. 14 (1970), 120.

DIETZ, V.: Experiments on the influence of transport on shape and roundness of heavy minerals (W. BOENIGK). - N.F. 19 (1975), 224.

DISTEL, J.: Bergschrund und Randkluft (AIGNER). - 1 (1925/26), 345.

DIWALD, K.: Neue Grundlagen zur praktischen Analyse der Landschaft (J. STINY).-1 (1925/26), 67.

- Die Schräge der Talsohle (J. STINY). - 1 (1925/26), 346.

DOBSON, G.M.B.: Exploring the atmosphere (G. WARNECKE). - N.F. 15 (1971), 135. Documentatio Geographica (C. LIENAU). - N.F. 14 (1970), 115.

DOEGLAS, D.J. - s. EDELMAN, C.H. & DOEGLAS, D.J. (1933/35).

DOHR, D.: Applied Geophysics. Geology of Petroleum Vol. 1 (H. WOPFNER). -N.F. 19 (1975), 506.

DOLLFUS, A. (ed.): Surfaces and Interiors of Planets and Satellites (G. WAR-NECKE). - N.F. 17 (1973), 383.

DOLLINGER, U. et al.: Führer zu geologisch-petrographischen Exkursionen im Bayerischen Wald. T. 1: Aufschlüsse im Mittel- und Ostteil (V.LUDWIG). -N.F. <u>15</u> (1971), 509.

DONELLY, T.W. (ed.): Carribean Geophysical, Tectonic, and Petrologic Studies (U. JUX). - N.F. 17 (1973), 510.

DONGUS, H.: Alte Landoberflächen der Ostalb (F. WILHELM). - N.F. 10 (1966),99. - Die Oberflächenformen der westlichen Mittleren Alb (U. GLASER). - N.F. 20 (1976), 245.

DONN, W.L.: The Earth Our Physical Environment (U. JUX). - N.F. 18 (1974),372. DONOHUE, M.D. & GORDON, N.S.: Fossil Finds in Maryland, a Retrospective Bibliography (U. JUX). - N.F. 12 (1968), 513.

DOORNINCK, N.H. van: Het probleem der Oost-afrikaansche Slenken (Das Problem der Ostafrikanischen Gräben) (J.B.L. HOL). - 4 (1928/29), 189.

DOORNKAMP, J.C. & KING, A.M.: Numerical Analysis in Geomorphology (A. KILCHEN-MANN). - N.F. 17 (1973), 371.

DOORNKAMP, J.C. - s. KRINSLEY, D.H. & DOORNKAMP, J.C. (1976).

DORN-LOTZE: Geologie Mitteleuropas. 4. Aufl. (M. SCHWARZBACH). - N.F. 17 (1973), 376.

DORT, W., Jr. & JONES, J.K., Jr. (eds.): Pleistocene and recent environments of the Central Great Plains (K. KAISER). - N.F. 17 (1973), 253.

DRAKE, Ch. L. - s. BURK, C.A. & DRAKE, Ch. L. (1976).

DRESCH, J. (ed.): Cartographie Géomorphologique (L. HEMPEL). - N.F. 18 (1974), 373.

DRESCHER-KADEN, F.K.: Aplitische Gänge in Graniten und Gneisen (H. MURAWSKI) .-N.F. 20 (1976), 245.

DROZDOVA, T.V. - s. MANSKAYA, S.M. & DROZDOVA, T.V. (1971).

DRYER, W.: Gebirgsmechanik im Salz. - Struktur und Gebirgsbewegungen (H. MU-RAWSKI). - N.F. 19 (1975), 507.

DUBOIS, J. - s. ANTHOINE, R. & DUBOIS, J. (1926/27).

DUNHAM, K.C. & GRAY, D.A. (eds.): A Discussion on problems associated with the subsidence of southeastern England (L. HEMPEL). - N.F. 18 (1974), 121.

DUNN, A.J. - s. CHORLEY, R.J., BECKINSALE, R.P. & DUNN, A.J. (1974). DUPHORN, K. - s. WOLSTEDT, P. & DUPHORN, K. (1975).

DURY, G.H. (ed.): Essays in Geomorphology (F. WILHELM). - N.F. 13 (1969), 526. - (ed.): Rivers and River Terraces (L. HEMPEL). - N.F. 15 (1971), 507.

- The British Isles (D. KELLETAT). - N.F. 19 (1975), 114.

DWARS, F.W.: Beiträge zur Glazial- und Postglazialgeschichte Südost-Rügens (K. GRIPP). - N.F. 5 (1961), 145.

EAST, W.G., SPATE, O.H.K. & FISCHER, C.A. (eds.): The changing map of Asia (H. BOESCH). - N.F. 17 (1973), 507.

EBERS, E., HOFMANN, W., KRAUS, E. & STEFANIAK, H.S.: Der Gletscherschliff von Fischbach am Inn (K. KAISER). - N.F. 11 (1967), 111.

EBERS, E., WEINBERGER, L. & DEL-NEGRO, W.: Der pleistozäne Salzachvorlandgletscher (K. KAISER). - N.F. 12 (1968), 238.

ECKEL, E.B. (ed.): Nevada Test Site (M. SCHWARZBACH). - N.F. 15 (1971), 127.

ECKIS, R.: Alluvial fans of the Cucamonga District, Southern California

(K. BRYAN). - 5 (1930), 282.

EDELMAN, C.H.: Sedimentpetrologische onderzoekingen (J.B.L. HOL). - 9 (1935/ 36), 162.

EDELMAN, C.H. & BAREN, F.A. van: La pétrographie des sables de la Meuse Néerlandaise (J.B.L. HOL). - 9 (1935/36), 162.

EDELMAN, C.H. & DOEGLAS, D.J.: Bijdrage tot de petrologie van het Nederlandsche tertiair (Autoreferat d. Verf.). - 8 (1933/35), 148.

EDINGER, J.G. - s. NEIBURGER, M., EDINGER, J.G. & BONNER, W.D. (1976).

EFRAT, E. - s. ORNI, E. & EFRAT, E. (1969).

EGGERS, H.: Moränenterrassen im Wallis (K. KAISER). - N.F. 8 (1964), 241.

EGYED, L.: Physik der festen Erde (P. GIESE). - N.F. 15 (1971), 364.

EHLERS, E.: Südkaspisches Tiefland (Nordiran) und Kaspisches Meer (R. RATH-JENS). - N.F. 17 (1973), 500.

EHLERS, E.G.: The interpretation of geological phase diagrams (M. RICHTER). -N.F. 19 (1975), 114.

EICHLER, H.: Das präwürmzeitliche Pleistozän zwischen Riss und oberer Rottum (K.A. HABBE). - N.F. 16 (1972), 115. EISENLOHR, W.F. SCHMIDT - s. SCHMIDT-EISENLOHR, W.F.

ELHAI, H.: La Normandie Occidentale entre la Seine et le golfe Normand (P.-J. ERGENZINGER). - N.F. 13 (1969), 138.

ELLIS, R.W.: The Red River Lobe of the Moreno Glacier (A.E. ALEXANDER). -8 (1933/35), 154.

EMBLETON, C. (ed.): Glaciers and glacial erosion (C. RATHJENS). - N.F. 18 (1974), 373.

EMBLETON, C. & KING, C.A.M.: Glacial and Periglacial Geomorphology (C. RATH-JENS). - N.F. 15 (1971), 501.

-- Glacial and Periglacial Geomorphology. 2nd ed. (C. RATHJENS). - N.F. 20 (1976), 373.

EMDEN, H.G. GIERLOFF - s. GIERLOFF-EMDEN, H.G.

ENGELHARDT, W. von: Die Bildung von Sedimenten und Sedimentgesteinen (K. JAS-MUND). - N.F. 19 (1975), 346.

ENGELEN, O.D. von: Type form of facetted and striated glacial pebbles (K. BRYAN). - 6 (1931), 228.

ENGLER, J.: Zum Problem alter Landoberflächen im Raume zwischen Feldberg, Schauinsland und Belchen (A.). - 10 (1936/38), 116.

ENGLIS, D.T. & DAY, W.N.: The composition of peculiar clinkers found in snags after forest fires (K. BRYAN & A.E. ALEXANDER). - 9 (1935/36), 119.

ENQUIST, F.: The relation between dune-form and wind-direction (GRANÖ). -8 (1933/35), 82.

ERDMANNSDÖRFER, LEBLING, LEUCHS, OSSWALD & WURM: Südostmazedonien und Kleinasien (E. NOWACK). - 2 (1926/27), 312.

ERGENZINGER, P.: Morphologische Untersuchungen im Einzugsgebiet der Ilz (Bayerischer Wald) (F. WILHELM). - N.F. 12 (1968), 514.

ERGENZINGER, P. & JANNSEN, G.: Grundsätze für geomorphologische Karten am Beispiel des Entwurfs zu einer geomorphologischen Übersichtskarte von West-Mitteleuropa im Maßstab 1:500 000 (F. FEZER). - N.F. 15 (1971), 352.

ERIKSSON, B.E.: Glaciological investigations in Jotunheimen und Sarek in the years 1955 to 1957 (H. HOINKES). - N.F. 6 (1962), 372.

ESKOLA, P.: Jänisjärvi ja Lappajärvi, Suomen "tulivuorijärvet" (Die Seen Jänisjärvi und Lappajärvi, Die "Vulkanseen" Finnlands) (GRANÖ). - 3 (1927/ 28), 246.

- s. BARTH, T.F.W., CORRENS, C.W. & ESKOLA, P. (1971).

EVANS, J.G.: Land Snails in Archaeology (U. JUX). - N.F. 18 (1974), 374. EVERS, W.: Zur Oberflächengestaltung des Niedersächsischen Berg- und Hügellandes (K. KAYSER). - 10 (1936/38), 215.

- Grundzüge einer Oberflächengestaltung Südnorwegens mit besonderer Berücksichtigung der Küstenplattform (strandflate) und der untermeerischen Bankgebiete (AIGNER). - 11 (1939/43), 355.

- Gletscherkundliche Beobachtungen auf dem Austerdalsbrä (Südnorwegen) (A.).-10 (1936/38), 117.

- Über Riesenformen von Gletscherkegeln auf dem Austerdalsbrä (A.). - 10 (1936/38), 117.

EYRE, S.R. (ed.): World Vegetation Types (H. HAEFNER). - N.F. 18 (1974), 127.

- FAHEY, B.D. & THOMPSON, R.D. (eds.): Research in Polar and Alpine Geomorphology (E. SCHUNKE). - N.F. 20 (1976), 129.
- FAIRBRIDGE, R.W. (ed.): The Encyclopedia of Atmospheric Sciences and Astrogeology (M. SCHWARZBACH). - N.F. 13 (1969), 534.
- FAIRHURST, C. s. MÜLLER, L. & FAIRHURST, C. (1971).
- FALCONER, A. s. YATSU, E. & FALCONER, A. (1976).
- FALKE, H.: Anlegung und Ausdeutung einer geologischen Karte (H. LIEDTKE). -N.F. 20 (1976), 510.
- Farbdiareihen für den geographischen Unterricht (K. KAISER). N.F. 17 (1973), 379.
- FAURE, G. & POWELL, J.L.: Strontium Isotope Geology (M. SCHWARZBACH). N.F. 18 (1974), 374.
- FAUST, H.: Der Aufbau der Erdatmosphäre (F.-K. HOLTMEIER). N.F. 15 (1971), 131.
- FAVROT, J.-C.: Carte pédologique de France à moyenne échelle Nr 1 (J.I.S. ZONNEVELD). - N.F. 16 (1972), 120.
- FEHN, H. s. VEIT, H. & FEHN, H. (1963).
- FEHRENBACH, C. & WESTERLUND, B.E. (eds.): Spectral Classification and Multicolour Photometry (G. WARNECKE). - N.F. 20 (1976), 245. FELLMANN, J.D. - s. HARRIS, C.D. & FELLMANN, J.D. (1972).
- FELS, E.: Vermessung und Morphologie des Walchensee-Beckens (A.). 3 (1927/ 28), 313.
- Das Problem der Karbildung in den Ostalpen (AIGNER). 4 (1928/29), 257.
- Probleme der glazialen Abtragungslandschaft (A.). 9 (1935/36), 158.
- FENELON, P. (éd.): Phénomènes Karstiques (C. RATHJENS). N.F.14 (1970), 531. FENNEMAN, N.M.: Physiography of Western United States. New York (K. BRYAN &
- H.S. SHARP). 7 (1932/33), 265. FENNER, C.N.: Mount Katmai and Mount Mageik (K. BRYAN). - 6 (1931), 318.
- FEY, M.: Geomorphologische Untersuchungen im Bergischen Land (Rheinisches Schiefergebirge) (K. BRUNNACKER). - N.F. 19 (1975), 346.
- FEZER, F.: Eiszeitliche Erscheinungen im nördlichen Schwarzwald (M. PFANNEN-STIEL). - N.F. 1 (1957), 230.
- FIEDLER, H.J. & HUNGER, W.: Geologische Grundlagen der Bodenkunde und Standortlehre (A. SEMMEL). - N.F. 18 (1974), 122.
- FIEDLER, H.J. & SCHMIEDEL, H.: Methoden der Bodenanalyse. Bd. 1: Feldmethoden (A. SEMMEL). - N.F. 19 (1975), 347.
- FINK, M.H.: Tektonik und Höhlenbildung in den niederösterreichischen Kalkalpen (D. GAVRILOVIĆ). - N.F. 12 (1968), 513.
- FINSTERWALDER, R.: Photogrammetrie. 3. Aufl. (F.K. LIST). N.F. 15 (1971), 136.
- FISCHER, C.A. s. EAST, W.G., SPATE, O.H.K., FISCHER, C.A. (1973).
- FISCHER, F.: Bemerkungen zur Morphologie der Hochflächen zwischen der unteren Saar und der Mosel (H. MENSCHING). - N.F. 1 (1957), 231.
- FITZGERALD, B.P.: Developments in geographical methods (L. HEMPEL). N.F. 19 (1975), 114.
- FLINT, R.F.: The classification of glacial deposits (K. BRYAN). 6 (1931), 224.
- FLIRI, F.: Niederschlag und Lufttemperatur im Alpenraum (K. FISCHER). N.F. 20 (1976), 246.
- FLUCKIGER, O.: Schuttstrukturen am Kilimandscharo (A.). 9 (1935/36), 114. FLÜCKINGER, M.: Das Plateau von Rapperwil (L. HEMPEL). - N.F. 16 (1972), 120.
- FLÜGEL, H. & HERITSCH, H.: Das Steirische Tertiär-Becken. 2. Auf1. (H. RIEDL).-N.F. 14 (1970), 539.
- FOURMARIER, P.: Hydrogéologie. 2. éd. (R. KELLER). N.F. 5 (1961), 74.
- FRÄNZLE, O.: Geomorphologie der Umgebung von Bonn (L. HEMPEL). N.F. 15 (1971), 502.

FRANCHETEAU, J. - s. LE PICHON, X., FRANCHETEAU, J. & BONNIN, J. (1975).

FRANKE, H.W.: Methoden der Geochronologie (M. RICHTER). - N.F. 15 (1971), 363.

FRANZ, H.-J., SCHNEIDER, R. & SCHOLZ, E.: Geomorphologische Übersichtskarte 1:200 000 (K. KAISER). - N.F. 17 (1973), 252.

FRASER, H.J.: An experimental study of varve deposition (K. BRYAN). - 6 (1931), 43.

FRECHEN, J.: Siebengebirge am Rhein (M. SCHWARZBACH). - N.F. 17 (1973), 503.
FRENZEL, B.: Die Vegetations- und Landschaftszonen Nord-Eurasiens während der letzten Eiszeit und während der postglazialen Wärmezeit (J. HÖVERMANN). - N.F. 5 (1961), 73.

- Die Klimaschwankungen des Eiszeitalters (K. KAISER). - N.F. 13 (1969), 350. FRY, C.: Morphometrische Untersuchungen der Vogesen (J. SPÖNEMANN). - N.F. 13

(1969), 348.

FREYBERG, B. von: Die tertiären Landoberflächen in Thüringen (AIGNER). - 1 (1925/26), 169.

FRIDRIKSSON, St.: Surtsey (M. SCHWARZBACH). - N.F. 20 (1976), 374.

FRIEDMAN, G.M. - s. MÜLLER, G. & FRIEDMAN, G.M. (1970).

FRIEDRICH, W. - s. KOEHNE, W. & FRIEDRICH, W. (1933/35).

FRIEDRICHSEN, M.: Finnland, Estland und Lettland, Litauen (AIGNER). - 1 (1925/26), 171.

FRIESE, H.: Die Karsthohlformen der Schwäbischen Alb, mit besonderer Berücksichtigung der geschlossenen Hohlformen (A.). - 8 (1933/35), 201.

FRÖHLICH, F. et al.: Complex Studies on Variations of the Secular Behaviour in the Earth's Mantle (A. EBEL). - N.F. 20 (1976), 130.

From Field to Laboratory (J.I.S. ZONNEVELD). - N.F. 17 (1973), 378.

FRY, W.H. - s. DENISON, I.A., FRY, W.H. & GILE, P.L. (1932/33).

FRYXELL, F.M.: Glacial features of Jackson Hole, Wyoming (K. BRYAN & C.C. CAMP-BELL). - 7 (1932/33), 59.

FUCHS, F.: Studien zur Karst- und Glazialmorphologie in der Monte Cavallo-Gruppe (K.A. HABBE). - N.F. 17 (1973), 250.

FUCHS, G. ROTH - s. ROTH-FUCHS, G.

FUCHS, K. - s. ILLIES, J.H. & FUCHS, K. (1976).

FÜCHTBAUER, H. et al.: Contributions to Sedimentology. Vol. 1 (W. BOENIGK). - N.F. 19 (1975), 223.

FUNNELL, B.M. & RIEDEL, W.R. (eds.).: The Micropaleontology of Oceans (U. JUX). - N.F. 17 (1973), 137.

FURRER, G.J.: Vergleichende Beobachtungen am subnivalen Formenschatz in Ostspitzbergen und in den Schweizer Alpen (P. HÖLLERMANN). - N.F. 16 (1972), 110.

GABRIEL, A.: Die Wüsten der Erde und ihre Erforschung (G. KNETSCH). - N.F. 7 (1963), 369.

GABRIEL, B.: Von der Routenaufnahme zum Weltraumphoto (E. KLITZSCH). - N.F. 19 (1975), 115.

GACHON, L.: Contribution à l'étude du quaternaire récent de la Grande Limagne marnocalcaire: morphogenèse et pédogenèse (L. HEMPEL). - N.F. 10 (1966), 100.

GALLAIS, J.: Le Delta intérieur du Niger et ses Bordures (L. HEMPEL). - N.F. 14 (1970), 234.

GALON, R.: Die Gestalt und Entwicklung des unteren Weichseltales in Beziehung zum geologischen Aufbau des unteren Weichselgebietes (A.). - 9 (1935/36), 163.

- (ed.): Toruń i jego okolice (W. MAAS). - N.F. 15 (1971), 513.

- (ed.): Scientific results of the Polish Geographical Expedition to Vatnajökull (Iceland), 1968 (M. SCHWARZBACH). - N.F. 19 (1975), 348.

- GANSSER, R. & HÄDRICH, F.: Atlas zur Bodenkunde (K. KAISER). N.F. 14 (1970), 120.
- GARDINER, V.: Drainage Basin Morphometry (G. STÄBLEIN). N.F. 20 (1976), 246.
- GARLEFF, K.: Geomorphologische Untersuchungen an geschlossenen Hohlformen ('Kaven') des Niedersächsischen Tieflandes (L. HEMPEL). N.F. 14 (1970), 532.
- GASKELL, T.F. (ed.): The Earth's Mantle (M. RICHTER). N.F. 14 (1970), 241. GASPAR, E. & ONESCU, M.: Radioactive tracers in Hydrology (H. MURAWSKI). N.F. 18 (1974), 374.
- N.F. 18 (1974), 374.

 GEER, S. de: Om Sveriges geografiska regioner (GRANÖ). 2 (1926/27), 317.

 GELLERT, J.F.: Die Neogenbucht von Varna und ihre Umrandung (N. CREUTZBURG).-6 (1931), 35.
 - Geomorphologische Studien und Probleme im Schwarzwald (A.). 7 (1932/33), 255.
 - Die eigenartigen Verwitterungs- und Landschaftsformen des Dikilitas-Sandsteines in Nordost-Bulgarien (A.). 8 (1933/35), 86.
- Oberflächengestaltung und Morphotektonik Mittelbulgariens und ihre Beziehungen zur Morphotektonik der Balkanhalbinsel (A. BURCHARD). 10 (1936/38), 218.
- Die Außenelbe (AIGNER). 11 (1939/43), 54.
- Die Rumpf- und Piedmontflächen als Leithorizonte der Morpho- und Tektonogenese (AIGNER). 11 (1939/43), 157.
- Grundzüge der physischen Geographie Deutschlands. Bd. 1 (W. EVERS). N.F. 6 (1962), 113.
- Geoforum. Nr. 15 (K. BRUNNACKER). N.F. 20 (1976), 373.
- The Geological Society of America, Inc.: Abstracts for 1967 (M. RICHTER). N.F. 14 (1970), 239.
- Geologischer Führer der Schweiz. 2. Aufl. (M. RICHTER). N.F. <u>14</u> (1970), 238. Geomorphologische Abhandlungen. Otto Maull zum 70. Geburtstag gewidmet (C. RATHJENS). N.F. 2 (1958), 241.
- Geomorphologische Studien. Fritz Machatschek zum 80. Geburtstag (H. ANNAHEIM).-N.F. 4 (1960), 175.
- GERASIMOV, I.P., ARMAND, D.L. & YEFRON, K.M. (eds.): Natural resources of the Soviet Union (L. HEMPEL). N.F. 17 (1973), 504.
- GERBER, E.K.: Form und Bildung alpiner Talböden (P. HÖLLERMANN). N.F. 4 (1960), 310.
- GERMAN, R.: Studienbuch Geologie (V. JACOBSHAGEN). N.F. 16 (1972), 345.
- GERSTENHAUER, A. & PFEFFER, K.-H.: Beiträge zur Lösungsfreudigkeit von Kalkgesteinen (A. BÖGLI). N.F. 11 (1967), 513.
- GEYER, O.F. & GWINNER, M.P.: Einführung in die Geologie von Baden-Württemberg. 2. Aufl. (G. KNETSCH). - N.F. 14 (1970), 538.
- GIERLOFF-EMDEN, H.G.: Die Küste von El Salvador (E.G. KANNENBERG). N.F. 5 (1961), 145.
 - Mexico (K. LENZ). N.F. 16 (1972), 118.
 - s. BODECHTEL, J. & GIERLOFF-EMDEN, H. G. (1973).
 - s. BODECHTEL, J. & GIERLOFF-EMDEN, H. G. (1976).
- GIESSNER, K. s. MENSCHING, H., GIESSNER, K. & STUCKMANN, G. (1973).
- GILE, P.L. s. DENISON, I.A., FRY, W.H. & GILE, P.L. (1932/33).
- GILLMAN, C.: First memorandum on the Mukondokwa Valley floods of 1930 (F. JAE-GER). 8 (1933/35), 206.
 - The hydrology of Lake Tanganyika (F. JAEGER). 8 (1933/35), 207.
 - Memorandum on the flooding of Usinge Basin 1930 (F. JAEGER). 8 (1933/35),
 - Some geographical controls in East Africa (F. JEAGER). 8 (1933/35), 208.

GILLULY, J.: Geology and oil and gas prospects of part of the San Rafael Swell, Utah (K. BRYAN & G.M. WICKSON). - 7 (1932/33), 63.

GINSBERG, H. & WEFERS, K.: Aluminium und Magnesium (H. MURAWSKI). - N.F. 18 (1974), 128.

GLASER, U.: Die miozäne Strandzone am Südsaum der Schwäbischen Alb (P.J. ER-GENZINGER). - N.F. 10 (1966), 205.

GLEN, A. & WILLIAMS, M.: Scotland from the air (D. KELLETAT). - N.F. <u>18</u> (1974), 503.

GLOCK, W.S.: Dual nature of physiography (K. BRYAN). - 6 (1931), 117.

- The development of drainage systems (K. BRYAN & H.T.U. SMITH). - 7 (1932/33), 269.

- The development of drainage systems and the dynamic cycle (K. BRYAN & H.T. U. SMITH). - 7 (1932/33), 269.

GODARD, A.: Recherches de Géomorphologie en Ecosse du Nord-Ouest (L. HEMPEL).-N.F. 12 (1968), 237.

GODSON, W.L. - s. IRIBARNE, J.V. & GODSON, W.L. (1976).

GOEDEKE, R.: Die Oberflächenformen des Elm (H. HAGEDORN). - N.F. 11 (1967), 231.

GÖTZINGER, G.: Neue Studien über die Oberflächengestaltung des Wiener Waldes und dessen Untergrund (A.). - 8 (1933/35), 255.

- Landschafts- und formenkundliche Lehrwanderungen im Wienerwald (A.). - 11 (1939/43), 351.

- Strandstudien an der westistrischen Adria (AIGNER). - 11 (1939/43), 356. GOGUEL, J.: La Gravimétrie (J. BARTELS). - N.F. 8 (1964), 88.

GOHL, D.: Strukturen und Skulpturen der Landschaft (J. BLÜTHGEN). - N.F. 18 (1974), 235.

GOLDMAN, J.B. - s. McGINNIES, W.G. & GOLDMAN, J.B. (1971).

- s. McGINNIES, W.G., GOLDMAN, J.B. & PAYLORE, P. (1971).

GOLDTHWAIT, J.W.: The gathering of floocks in the Connecticut River System (K. BRYAN). - $\frac{5}{2}$ (1930), 278.

GOODELL, H.G. - s. SCHNABLE, J.E. & GOODELL, H.G. (1970).

GORDON, A.L. (ed.): Studien in Physical Oceanography (D. KELLETAT). - N.F. 18 (1974), 375.

GORDON, N.S. - s. DONOHUE, M.D. & GORDON, N.S. (1968).

GOSSMANN, H.: Theorien zur Hangentwicklung in verschiedenen Klimazonen (D. BUSCHE). - N.F. 16 (1972), 235.

GOTTIGNY, M.C. VANMAERCKE - s. VANMAERCKE-GOTTIGNY, M.C.

GOUDIE, A.: Duricrusts in tropical and subtropical landscape (O. WEISE). - N.F. 20 (1976), 130.

GRABAU, A.W.: Principles of stratigraphy (C. RATHJENS). - N.F. 11 (1967), 511. GRAF, K.J.: Beiträge zur Solifluktion in den Bündner Alpen (Schweiz) und in den Anden Perus und Boliviens (P. HÖLLERMANN). - N.F. 18 (1974), 231.

GRANÖ, J.G.: Mongolische Landschaften und Örtlichkeiten (AIGNER). - 11 (1939/43), 357.

GRATTON, L. (ed.): Non-Solar X- and Gamma-Ray Astronomy (L. HEMPEL). -N.F.16 (1972), 123.

GRAUL, H.: Untersuchungen über Abtragung und Aufschüttung im Gebiet des unteren Inn und des Hausruck (AIGNER). - 10 (1936/38), 272.

- Geomorphologische Studien zum Jungquartär des nördlichen Alpenvorlandes. T.1. Das Schweizer Mittelland (K. KAISER). - N.F. 8 (1964), 82.

Hans Graul-Festschrift (C. RATHJENS). - N.F. 19 (1975), 348.

GRAY, D.A. - s. DUNHAM, K.C. & GRAY, D.A. (1974).

GREEN, J. & SHORT, N.M. (eds.): Volcanic landforms and surface features (K. KAISER). - N.F. 17 (1973), 373.

GREGORY, K.J. & WALLING, D.E.: Drainage Basin (L. HEMPEL). - N.F. 19 (1975),

- GREGORY, K.J. & WALLING, D.E. (eds.): Fluvial processes in instrumented watersheds (R. HERRMANN). - N.F. 20 (1976), 374.
- GREINER, C.: Geomorphologische Untersuchungen im Einzugsgebiet der oberen Wutach (AIGNER). - 10 (1936/38), 272.
- GRIMM, W.-D.: Stepwise heavy mineral weathering in the Residual Quarz Gravel, Bavarian Molasse (Germany) (W. BOENIGK). - N.F. 19 (1975), 224.
- GRIMMEL, E.: Geomorphologische Untersuchungen in der nordöstlichen Lüneburger Heide (L. HEMPEL). - N.F. 17 (1973), 497.
- GRIPP, K.: Erdgeschichte von Schleswig-Holstein (H. BLUME). N.F. 10 (1966), 204.
- Wenn die Natur im Sande spielt ... (L. HEMPEL). N.F. 10 (1966), 210.
- GRIPP, K., SCHÜTRUMPF, R. & SCHWABEDISSEN, H. (Hrsg.): Frühe Menschheit und Umwelt. T. 2 (K. BRUNNACKER). - N.F. 14 (1970), 123.
- Grundriß der Geologie der DDR. Bd. 1: Geologische Entwicklung des Gesamtgebietes (M. RICHTER). - N.F. 15 (1971), 359.
- GUENTHER, E.W.: Sedimentpetrographische Untersuchungen von Lößen. T. 1 (H. BRÜNING). - N.F. 7 (1963), 190.
- GUEST, A.: Man and Landscape (R. ZEESE). N.F. 19 (1975), 349.
- GUEST, J.E. & SKELHORN, R.R. (eds.): Mount Etna and the 1971 eruption (M.
- SCHWARZBACH). N.F. <u>19</u> (1975), 115. GUINOT, B. s. MARKOWITZ, W. & GUINOT, B. (1971).
- GUNNING, H.C.: Canadian Journal of Earth Sciences. Vol. 3. Symposium on Glacier Mapping, Ottawa 1965 (C. SCHOTT). - N.F. 12 (1968), 237.
- GURZADYAN, G.A.: Planetary Nebulae (G. WARNECKE). N.F. 16 (1972), 482.
- GUTENBERG, A.: Der Aufbau der Erde (J. STINY). 1 (1925/26), 341.
- GWINNER, M.P.: Geometrische Grundlagen der Geologie (K.-J. REUTTER). N.F. 12 (1968), 512. - s. GEYER, O.F. & GWINNER, M.P. (1970).

 - Geologie der Alpen (M. RICHTER). N.F. 17 (1973), 375.
 - s. BACHMANN, G.H. & GWINNER, M.P. (1973).
- HAACK, H. (Hrsg.): Großer Weltatlas (W. SCHARFE). N.F. 16 (1972), 481.
- (Hrsg.): Geographie für Jedermann. 2. Aufl. (W. SCHARFE). N.F. 16 (1972),
- Die Erde. Kleiner Atlas (W. SCHARFE). N.F. 16 (1972), 481.
- HAARMANN, E.: Die Oszillationstheorie (A.). 6 (1931), 303.
- Die Zeitlichkeit der Erdkrustenbewegungen (A.). 8 (1933/35), 148.
- Geographie und Tektonologie (A.). 9 (1935/36), $2\overline{69}$.
- HABBE, K.A.: Die würmzeitliche Vergletscherung des Gardasee-Gebietes (O. FRÄNZLE). N.F. 15 (1971), 505.
- HABEL, R.: Ihr Atlas (W. SCHARFE). N.F. 16 (1972), 481.
- HABING, H.J. (ed.): Interstellar Gas Dynamics (G. WARNECKE). N.F. 17 (1973),
- HÄBERLE, D.: Wannen-, schüssel-, napf- und kesselförmige Verwitterungserscheinungen im Buntsandsteingebiet des Pfälzerwaldes (A.). - 8 (1933/35), 82.
- HÄDRICH, F. s. GANSSER, R. & HÄDRICH, F. (1970).
- HAEFKE, F.: Physische Geographie Deutschlands (J. HÖVERMANN). N.F. 5 (1961),
- HAFERKRON, H.E.: Sand movement and beaches (K. BRYAN). 7 (1932/33), 263.
- HAGEDORN, H. (Hrsg.): Arbeitsberichte aus der Forschungsstation Bardai/Tibesti, T. 2: Feldarbeiten 1965/66 (H. SCHIFFERS). - N.F. 18 (1974), 130.
- HAGGETT, P. s. CHORLEY, R.J. & HAGGETT, P. (1971).
- HAILS, J. & CARR, A. (eds.): Nearshore Sediment Dynamics and Sedimentation (D. KELLETAT). - N.F. 20 (1976), 511.
- HAKE, B.F.: Scarps of the southwestern Sierra Nevada, California (K. BRYAN & W.E. POWERS). - 7 (1932/33), 53.

HAKE, G.: Kartographie I (H. WILHELMY). - N.F. 19 (1975), 507.

HALBFASS, W.: Grundzüge einer vergleichenden Seenkunde (AIGNER). - 1 (1925/26),

HALDEN, B.E.: De isdämda sjöarna in Sverige (Die Eisstauseen Schwedens) (GRANÖ). - 2 (1926/27), 317.

HALL, G.M. & HOWARD, C.E.: Ground water in Yellowstone and Treasure Counties, Mont. (K. BRYAN). - 5 (1930), 139.

HALLAM, A.: A Revolution in the Earth Sciences (U. JUX).- N.F. 18 (1974), 503. HAMELIN, L.E.: Sables et Mer aux Iles-de-la-Madeleine Province de Quebec 1958 (K. GRIPP). - N.F. 6 (1962), 366.

HAMILTON, E.I.: Applied geochronology (M. SCHWARZBACH). - N.F. 13 (1969), 526. HAMMOND, R. & McCULLAGH, P.S.: Quantitative Techniques in Geography (L. HEMPEL). - N.F. 19 (1975), 116.

Handbook of Physical Constants. Rev. ed. (P. GIESE). - N.F. 13 (1969), 355. Handbuch der naturräumlichen Gliederung Deutschlands (W. CZAJKA). - N.F. 13 (1969), 532.

Handbuch der stratigraphischen Geologie. Bd. XIII: Präcambrium. T. 1: Nördliche Halbkugel (M. SCHWARZBACH). - N.F. 13 (1969), 140.

HANEFELD, H.: Die glaziale Umgestaltung der Schichtstufenlandschaft am Nordrand der Alleghenies (K. KAISER). - N.F. 10 (1966), 481.

HANNSS, Chr.: Die morphologischen Grundzüge des Ahrntales (H. PASCHINGER). - N.F. 13 (1969), 524.

HARDY, A.V. - s. MONKHOUSE, F.J. & HARDY, A.V. (1969).

HARRASSOWITZ, H.: Laterit (A.). - 3 (1927/28), 132.

HARRIS, C.D.: Guide to Geographical Bibliographies and Reference Works in Russian or on the Soviet Union (H. BREMER). - N.F. 20 (1976), 375.

HARRIS, C.D. & FELLMANN, J.D.: International List of Geographical Series (C. RATHJENS). - N.F. 16 (1972), 481.

HARTKE, K.H.: Die physikalische Untersuchung von Böden (A. SEMMEL). - N.F. 18 (1974), 123.

HARTNACK, W.: Über Sandriffe. Untersuchungen an der pommerschen Küste (AIGNER). - 1 (1925/26), 348.

- Wanderdünen Pommerns, ihre Form und Entstehung (AIGNER). - 1 (1925/26), 348.

Die Küste Hinterpommerns unter besonderer Berücksichtigung der Morphologie (A.).
 2 (1926/27), 195.

- Morphogmose des nordostrheinischen Schiefergebirges (A.). - 7 (1932/33), 322.

Harz, Geologische Wanderkarte 1:100 000 mit Erläuterungen (K. KAISER). -N.F. 17 (1973), 377.

HASSENPFLUG, W.: Studien zur rezenten Hangüberformung in der Knicklandschaft Schleswig-Holsteins (H. GRABOWSKI). - N.F. 18 (1974), 121.

HASSENPFLUG, W. & RICHTER, G.: Formen und Wirkungen der Bodenabspülung und -verwehung im Luftbild (E. KÖHLER). - N.F. 18 (1974), 504.

HAY, R.L. - s. COATS, R.R., HAY, R.L. & ANDERSON, Ch. A. (1971).

HAYS, J.D. (ed.): Geological Investigations of the North Pacific (U. JUX). - N.F. 17 (1973), 255.

HEBERER, G.: Homo - unsere Ab- und Zukunft (G. ASMUS). - N.F. 15 (1971), 134. HEIM, A.: Bergsturz und Menschenleben (A.). - 8 (1933/35), 199.

HEINE, K.: Fluß- und Talgeschichte im Raum Marburg (L. HEMPEL). - N.F. 16 (1972), 112.

HEISSEL, W. - s. SCHWEGLER, E., SCHNEIDER, P. & HEISSEL, W. (1964). - s. SCHWEGLER, E., SCHNEIDER, P. & HEISSEL, W. (1973).

HEISSLER, V.: Kartographie (P. ERGENZINGER). - N.F. 13 (1969), 347.

HELBIG, K.: Asymmetrische Eiszeittäler in Süddeutschland und Ostösterreich (J. SPÖNEMANN). - N.F. 13 (1969), 349.

- HELLMICH, W. (Hrsg.): Khumbu Himal-Ergebnisse des Forschungsunternehmens Nepal Himalaya. Bd. 1 (C. LIENAU). - N.F. 13 (1969), 534.
- HEMPEL, Lena: Das morphologische Landschaftsbild des Unter-Eichsfeldes unter besonderer Berücksichtigung der Bodenerosion und ihrer Kleinformen (J.H. SCHULTZE). - N.F. 2 (1958), 142.
- HEMPEL, Ludwig: Studien über Verwitterung und Formenbildung im Muschelkalkgestein (H. MENSCHING). - N.F. 1 (1957), 110.
 - Einführung in die Physiogeographie (C. RATHJENS). N.F. 19 (1975), 349.
- HENDL, M.: Einführung in die physikalische Klimatologie. Bd. 2 (K. KAISER). -N.F. <u>13</u> (1969), 353. - Grundriß einer Klimakunde der deutschen Landschaften (G. WARNECKE). - N.F.
 - 15 (1971), 366.
- HENNINGSEN, D.: Paläogeographische Ausdeutung vorzeitlicher Ablagerungen (M. RICHTER). - N.F. 15 (1971), 358.
- HERAK, M. & SPRINGFIELD, V.T. (eds.): Karst important karst regions of the northern hemisphere (A. BÖGLI). - N.F. 18 (1974), 376.
- HERCHENRÖTHER, L.: Zur Morphologie des Nordpfälzischen Berglandes und des südlich angrenzenden Buntsandsteingebietes der Pfälzischen Stufenlandschaft (A.). - 9 (1935/36), 159.
- HERITSCH, F.: Die Kare der Koralpe (AIGNER). 1 (1925/26), 168.
- Morphologie des Alpen-Ostrandes in der Grazer Bucht (AIGNER). 1 (1925/26),
- Tertiäre Talniveaus im Stubalpengebiet (Steiermark) (AIGNER). 1 (1925/26), 168.
- Geologischer Führer durch die Zentralalpen östlich vom Katschberg und Radstädter Tauern (A.). - 2 (1926/27), 309.
- HERITSCH, F. & CZERMAK, F.: Geologie des Stubalpengebirges in Steiermark (AIGNER). - 1 (1925/26), 168.
- HERITSCH, H. s. FLÜGEL, H. & HERITSCH, H. (1970).
- HERRMANN, K.: Die Formen der Landschaft um Halle (J. STINY). 2 (1926/27), 134.
- HERRMANN, R.: Aufbau und Entwicklungsgeschichte der Halle-Hettstedter Gebirgsbrücke (N. CREUTZBURG).- 3 (1927/28), 113.
- Erdgeschichtliche Grundfragen der Oberflächenformung in Mitteldeutschland (A.). - 6 (1931), 122.
- HESS, O.: Die Oberflächenformen des Trienttales (Wallis) (A.). 9 (1935/ 36), 270.
- HETTNER, A.: Die Oberflächenformen des Festlandes. 2. Aufl. (A.). 4 (1928/
- Vergleichende Länderkunde. Bd. 1 (A.). 8 (1933/35), 147.
- Reisen in den columbianischen Anden. Neudruck (W. CZAJKA). N.F. 16 (1972), 124.
- HILDEBRANDT, H.: Geomorphologische Untersuchungen über das Tambacher Becken und seine Umrandung (H. WEBER). - 8 (1933/35), 84.
- HILLS, E.S.: Elements of structural geology (G. BISCHOFF). N.F. 10 (1966), 215.
 - Elements of structural geology (M. RICHTER). N.F. 17 (1973), 503.
- Elements of structural geology. Science paperbacks, 2nd ed. (M. RICHTER). -N.F. 17 (1973), 503.
- HIMPEL, K.: Erdgeschichte und Kosmogenie (AIGNER). 11 (1939/43), 343.
- HINDS, N.E.: The relative ages of Hawaiian landscapes (K. BRYAN & A.E. ALE-XANDER). - 7 (1932/33), 264.
- The weathering of the Hawaiian lavis (S.B. JONES). 8 (1933/35), 152.
- HIRSCH, L.: Diluviale Tektonik im Maintal bei Würzburg (AIGNER). 11 (1939/ 43), 345.

HIRSCH, L.: Paläogeographie um den Mittelmain an der Wende Tertiär/Diluvium (AIGNER). - 11 (1939/43), 345.

HJULSTRÖM, F.: Studies of the morphological activity of rivers as illustrated by the river Fyris (A.). - 10 (1936/38), 67.

HOBBS, W.H.: Climatic zones and periods of glaciation (K. BRYAN). - 6 (1931), 221.

- Loess, pebble bands, and boulders from glacial out wash of the Greenland continental glacier (K. BRYAN & E. HILL). - 8 (1933/35), 153.

HÖGBOM, A.G.: De hängande dalarna kring Vättern (Die Hängetäler um den See Wättern) (GRANÖ). - 3 (1927/28), 246.

HÖGBOM, B.: Beobachtungen aus Nordschweden über den Frost als geologischer Faktor (A.). - 3 (1927/28), 153.

HÖLDER, H.: Geologie und Paläontologie in Texten und ihrer Geschichte (H. BRÜNING). - N.F. 7 (1963), 191.

- Jura (K. KAISER). - N.F. 10 (1966), 206.

- Naturgeschichte des Lebens von seinen Anfängen bis zum Menschen (F.

STRAUCH). - N.F. <u>15</u> (1971), 133. HÖLLERMANN, P.W.: Zur Verbreitung rezenter periglazialer Kleinformen in den Pyrenäen und Ostalpen (K. KAISER). - N.F. <u>14</u> (1970), 236.

HÖRNER, N.G.: Marine limit in Massachusetts (K. BRYAN & J.R. MOSELEY). -7 (1932/33), 67.

HÖVERMANN, J., JENSCH, G., VALENTIN, H. & WÖHLKE, W. (Hrsg.): Arbeitsberichte aus der Forschungsstation Bardai/Tibesti I (Feldarbeiten 1964/65) (E. KLITZSCH). - N.F. 13 (1969), 523.

HÖVERMANN, J. & OBERBECK, G. (Hrsg.): Hans Poser-Festschrift (C. RATHJENS). -N.F. 18 (1974), 230.

HOFIUS, K., MAURER, H. & NIPPES, K.-R. (Hrsg.): Beiträge zur Hydrologie, H. 2 (R. HERRMANN). - N.F. 19 (1975), 508.

HOFMANN, W. - s. EBERS, E., HOFMANN, W., KRAUS, E. & STEFANIAK, H.S. (1967). - Geobotanische Untersuchungen in Südost-Spitzbergen 1960 (B. FRENZEL). -N.F. 15 (1971), 256.

HOFMANN, W. & LOUIS, H. (Hrsg.): Landformen im Kartenbild: Alpenvorland (L. HEMPEL). - N.F. 15 (1971), 502.

HOLZNER, L.: Schweinfurt am Main (K. HERMES). - N.F. 13 (1969), 346.

HOOTS, H.W.: Geology and oil resources along the southern border of San Joaquin valley, California (K. BRYAN & W.E. POWERS). - 7 (1932/33), 61.

HOOVER, J.W.: The Indian country of Southern Arizona (K. BRYAN). - 6 (1931),

- Tusayan: the Hopi Indian country of Arizona (K. BRYAN). - 6 (1931), 124. HOPPE, H.A. - s. LEVRING, T., HOPPE, H.A. & SCHMID, O.J. (1971).

HOPPS, H.C. - s. CANNON, H.L. & HOPPS, H.C. (1973).

HOSCHEK, J.: Mathematische Grundlagen der Kartographie (W. SCHARFE). - N.F. 15 (1971), 518.

HOSKINS, W.G.: The making of the British landscape (H. UHLIG). - N.F. 19 (1975), 116.

HOUZIAUX, L. & BUTLER, H.E. (eds.): Ultraviolet stellar spectra and related groundbased observations (G. WARNECKE). - N.F. 16 (1972), 347.

HOWARD, C.E. - s. HALL, G.M. & HOWARD, C.E. (1930).

HOWE, H.V. & MORESI, C.K.: Geology of St. Martin and Lafayette Parishes (K. BRYAN & C.S. DENNY). - 9 (1935/36), 110. -- Geology of Iberia Parish (K. BRYAN & C.S. DENNY). - 9 (1935/36), 110.

HOWE, M.S.: On the Kinetic Theory of Wave Propagation in Random Media (J.

WOHLENBERG). - N.F. 19 (1975), 116.

HÜSER, K.: Die tertiärmorphologische Erforschung des Rheinischen Schiefergebirges (J. BIRKENHAUER). - N.F. 19 (1975), 224.

- HÜSER, K.: Geomorphologische Untersuchungen im westlichen Hintertaunus (K. BRUNNACKER). N.F. 20 (1976), 131.
- HUM, W.F.: Geology of Egypt. Vol. 1 (F. JAEGER). 2 (1926/27), 315.
- HUMBOLDT, A. von: Mexico Atlas (K. LENZ). N.F. 16 (1972), 349.
 - Relation historique du Voyage aux Régions équinoxiales du Nouveau Continent (K. LENZ). N.F. 16 (1972), 349.
- HUMMEL, K.: Die tektonische Entwicklung eines Schollengebirgslandes (Vogelsberg und Rhön) (M.). 6 (1931), 223.
- HUNGER, W. s. FIEDLER, H.J. & HUNGER, W. (1974).
- HUNT, C.B.: Natural Regions of the United States and Canada (F. AHNERT). N.F. 19 (1975), 508.
- Geology of Soils, their evolution, classification, and uses (A. SEMMEL).- N.F. 20 (1976), 247.
- N.F. 20 (1976), 247. HURTIG, T.: Zum letztglazialen Abschmelzmechanismus im Raume des Baltischen Meeres (J. BLÜTHGEN). - N.F. 16 (1972), 113.
- HUTER, F. et al.: Festschrift für Hans Kinzl zum 70. Geburtstag Alpenkundliche Studien (B. MESSERLI). N.F. 14 (1970), 366.
- ILLIES, J.H. & FUCHS, K. (eds.): Approaches to Thaphrogenesis (A. SEMMEL). N.F. 20 (1976), 248.
- INCH, R. Spencer s. SPENCER INCH, R.
- III. Internationales Paläontologisches Kolloquium 1968. Das Pleistozän von Weimar-Ehringsdorf (K. BRUNNACKER). N.F. 20 (1976), 248.
- IRIBARNE, J.V. & GODSON, W.L.: Atmospheric Thermodynamics (G. WARNECKE). N.F. 20 (1976), 249.
- ISRAEL, H.: Einführung in die Geophysik (P. GIESE). N.F. 15 (1971), 364. IZBIRAK, R.: Türkiye Jeomorfografik Harita (H. LOUIS). N.F. 15 (1971), 250.
- JACOBSEN, N.K. (ed.): Physical Geography of Greenland (W. EVERS). N.F. $\underline{8}$ (1964), 79.
- JÄCKLI, H.: Gegenwartsgeologie des bündnerischen Rheingebietes (J. HÖVERMANN).-N.F. 2 (1958), 315.
- JAEGER, \overline{F} .: Forschungen über das diluviale Klima in Mexiko (B. BRANDT). 3 (1927/28), 159.
 - Die Etoschapfanne (P. RANGE). 4 (1928/29), 187.
 - Veränderungen der Kilimandscharogletscher (C. TROLL). 8 (1933/35), 88.
- Zur Morphologie der Fischflußsenke in Südwestafrika (C.TROLL).-8(1933/35),88.
- JÄKEL, D.: Erosion und Akkumulation im Enneri Bardagué-Arayé des Tibesti-Gebircos (Zentr Sabara) während des Pleistozäns und Holozäns (H. SCHIFFERS).
- birges (Zentr. Sahara) während des Pleistozäns und Holozäns (H. SCHIFFERS).-N.F. 18 (1974), 130.
- JAGER, C. de (ed.): Reports on Astronomy (G. WARNECKE). N.F. 16 (1972), 482. (ed.): Reports on Astronomy (G. WARNECKE). N.F. 20 (1976), 249.
- Jahrbuch für Geologie. Bd. 4 (M. RICHTER). N.F. 18 (1974), 504.
- JAMAGNE, M. et al.: Bases et techniques d'une cartographie des sols (K.BRUNN-ACKER). N.F. 14 (1970), 114.
- JANKOVIC, S.: Wirtschaftsgeologie der Erze (G. BISCHOFF). N.F.14 (1970),250. JANNSEN, G. s. ERGENZINGER, P. & JANNSEN, G. (1971).
- Morphologische Untersuchungen im nördlichen Tarso Voon (zentrales Tibesti) (H. SCHIFFERS). - N.F. 18 (1974), 130.
- JANSCHIN, A.L., CHAIN, W.E. & MURATOW, M.W.: Regionalbau und Entwicklungsgesetze Eurasiens (K. KAISER). N.F. 14 (1970), 376.
- JARANOFF, D.: Morphologie der hinterbalkanischen Becken (A.). 9 (1935/36),271.
 JENNESS, D.: Eskimo Administration. V: An Analysis and Reflections (E.TREUDE). –
- N.F. 15 (1971), 128.

 JENNINGS, J.N.- s.DERBYSHIRE, E.D., BANKS, M.R., DAVIES, J.L. & JENNINGS, J.N. (1967).

- JENSCH, G. s. HÖVERMANN, J., JENSCH, G., VALENTIN, H. & WÖHLKE, W. (1969). - Die Erde und ihre Darstellung im Kartenbild (G. PÖHLMANN). - N.F. 15 (1971), 516.
- JESSEN, O.: Südwest-Andalusien (W. PANZER). 3 (1927/28), 115.
- Zweiter und dritter Bericht über seine Forschungsreise nach Angola (F. JAEGER). - 8 (1933/35), 47.
- Reliefasymmetrie und Auslage (A.). 9 (1935/36), 269.
- Tertiärklima und Mittelgebirgsmorphologie (AIGNER). 11 (1939/43), 239.
- JIROUŠKOVA, L.: Hirts Taschenatlas 1972 (L. HEMPEL). N.F. 18 (1974), 377.
- JOHNSON, B.L.C. & REICHL, Ph.: Place, people and work in Japan (H. BOESCH). -N.F. <u>18</u> (1974), 504.
- JOHNSON, D.: Studies of Mean Sea- Level (K. BRYAN). 5 (1930), 140.
- JOHNSON, D.W.: Physiography and the dynamic cycle (K. BRYAN). 8 (1933/35),
- JOHNSTON, W.A.: Frozen ground in the glaciated parts of northern Canada (W.E.
- POWERS). 6 (1931), 316. JOHNSTON, W.A. & WICKENDEN, R.T.D.: Glacial Lake, Regina, Saskatchewan, Canada (W.E. POWERS). - 7 (1932/33), 58.
- JOHNSTON, W.D., Jr.: Physical divisions of Northern Alabama (W.E. POWERS). -6 (1931), 225.
- Informal communication 465th meeting Geol. Soc. Washington (K. BRYAN). -7 (1932/33), 269.
- JOLEAUD, L.: Esquisse tectonique de l'Atlas (F. JAEGER). 2 (1926/27), 315. JOLY, F.: Etudes sur le relief du Sud-Est Marocain (L.HEMPEL). - N.F. 10 (1966), 211.
- JONES, J.K., Jr. s. DORT, W., Jr. & JONES, J.K., Jr. (1973).
- JONGMANS, W.J. & RUMMELEN, F.H. van: Waarnemingen over de storing van Schryversheide aan de oppervlakte (Beobachtungen über die Störung von Schryversheide an der Oberfläche) (J.B.L. HOL). - 2 (1926/27), 311.
- JORDAN, H.: Trilobiten (F. STRAUCH). N.F. 14 (1970), 540.
- JORDAN, P.: Die Expansion der Erde (M. RICHTER). N.F. 11 (1967), 512.
- The expanding earth (M. SCHWARZBACH). N.F. 17 (1973), 513.
- JUNGERIUS, P.D.: Zur Verwitterung, Bodenbildung und Morphologie der Keuper-Liaslandschaft bei Moutfort in Luxemburg (H. MORTENSEN). - N.F. 4 (1960), 312.
- JUNGWIRTH, J.: Zur Stratigraphie und Fazies des Unteren und Mittleren Buntsandsteins in Südthüringen (Wasungen-Sonneberg) (V. JACOBSHAGEN). - N.F. 15 (1971), 506.
- JUX, U. s. AHORNER, L. & JUX, U. (1970).
- KADEN, F.K. DRESCHER s. DRESCHER-KADEN, F.K.
- KÄLLANDER, H. s. SVENSSON, H., KÄLLANDER, H., MAACK, A. & ÖHRNGREN, S. (1970). KAEMMEL, T. (Hrsg.): Die chemische, mineralogische und physikalische Analytik
 - für die geologisch-geochemische Praxis (H.-J. SCHNEIDER). N.F. 18 (1974), 377.
- KAISER, E.: Höhenschichtenkarte der Deflationslandschaft in der Namib Südwest-Afrikas und ihrer Umgebung (P. RANGE). - 3 (1927/28), 123.
- Neue topographische und geologische Karten der südlichen Namib Südwestafrikas (P. RANGE). - 3 (1927/28), 122.
- KAISER, K. et al.: Arbeitsberichte aus der Forschungsstation Bardai/Tibesti III (E. KLITZSCH). - N.F. 18 (1974), 505.
- KANTER, H.: Das Mar Chiquita in Argentinien, Provincia de Córdoba (AIGNER). -1 (1925/26), 354.
- KÁRNIK, V.: Seismicity of the European Area, part 1 (M. SCHWARZBACH). N.F. 15 (1971); part 2 (M. SCHWARZBACH). - N.F. 17 (1973), 373.

- KARRASCH, H.: Das Phänomen der klimabedingten Reliefasymmetrie in Mitteleuropa (L. HEMPEL). - N.F. 16 (1972), 116.
- Karte Aletschgletscher, Blatt 3, 1:10 000 (J. HÖVERMANN). N.F. 6 (1962),114. KATZER, F.: Tektonik und Oberflächenbeschaffenheit des Mittelbosnischen Schiefergebirges (E.N.). - 1 (1925/26), 350.
- KAY, G.F.: The relative ages of the Iowan and Wisconsin drift sheets (J.R. MOSELEY). - 7 (1932/33), 66.
- Classification of the Pleistocene period (K. BRYAN & E. HILL). 8 (1933/ 35), 152.
- Origin of the pebble band in Iowan Till (K. BRYAN & E. HILL). 8 (1933/ 35), 153.
- KAY, G.F. & APFEL, Earl T.: The Pre-Illinoian Pleistocene geology of Iowa (W.H. SCHOEWE). -5 (1930), 282.
- KAYSER, E.: Abriß der allgemeinen und stratigraphischen Geologie. 4. und 5. Aufl. (J. STINY). $-\frac{1}{2}$ (1925/26), 177.
- KAZIMIRCHAK-POLONSKAYA, E.I. s. CHEBOTARY, G.A., KAZIMIRCHAK-POLONSKAYA, E. I. & MARSDEN, B.G. (1974).
- KEEN, M.J.: An Introduction to Marine Geology (M. RICHTER). N.F. 15 (1971), 122.
- KEINDL, J.: Über einige Vulkane und Plateauberge in Innerisland (A.). 7 (1932/33), 260.
- Untersuchungen über den Hofs- und Langjökull in Island (A.). 7 (1932/33),
- Geomorphologische Untersuchungen in Nordnorwegen (A.). 10 (1936/37),117.
- Geomorphologische Untersuchungen in Nordnorwegen (AIGNER). 11 (1939/43),
- Dehnt sich die Erde aus? (AIGNER). 11 (1939/43), 343.
- Von der Großmorphologie der Erdoberfläche (AIGNER). 11 (1939/43), 357.
- KELLER, R.: Gewässer und Wasserhaushalt des Festlandes (H. BREMER). N.F. 11 (1967), 510.
- Gewässer und Wasserhaushalt des Festlandes (K. MASUCH). N.F. 13 (1969), 529.
- (Hrsg.): Run-off Regimen and Water Balance II. Flußregime und Wasserhaushalt II (L. HEMPEL). - N.F. 18 (1974), 505.
- KELLMANN, M.C.: Plant Geography (G. BARTELS). N.F. 19 (1975), 509.
- KENNEDY, W.J. s. BRAITHWAITE, C.J.R., TAYLOR, J.D. & KENNEDY, W.J. (1975). KERTZ, W.: Einführung in die Geophysik I (J. MEYER). N.F. 15 (1971), 363;
- II (J. MEYER). N.F. 17 (1973), 509. KESSLER, A.: Studien zur jüngsten Talgeschichte am Main und an der Mümling und über jüngere Formenentwicklung im hinteren Buntsandstein-Odenwald (L.
- HEMPEL). N.F. 11 (1967), 233. - Globalbilanzen von Klimaelementen (G. WARNECKE). - N.F. 17 (1973), 260.
- KESSLER, P.: Das eiszeitliche Klima und seine geologischen Wirkungen im nicht
- vereisten Gebiet (J. STINY). 2 (1926/27), 77. KETTNER, R.: Allgemeine Geologie. Bd. I-IV (G. BISCHOFF). N.F. 12 (1968), 516.
- KHUDOLEY, K.M. & MEYERHOFF, A.A.: Paleogeography and Geological History of Greater Antilles (U. JUX). - N.F. 18 (1974), 123.
- KIELY, J. s. LUSIGNAN, B. & KIELY, J. (1974).
- KIENZLE, M.-U.: Morphogenese des westlichen Luxemburger Gutlandes (O. FRÄNZ-LE). - N.F. 15 (1971), 357.
- KIESLINGER, A.: Die "Steinöfen" des Koralpengebietes. Alte und junge Verwitterung im Koralpengebiet. - Zur Hydrographie des Koralpengebietes. -Die Frauenluken in der Soboth, Steiermark, als Beispiel einer tektonischen Höhle (A.). - 3 (1927/28), 155.

KING, A.M. - s. DOORNKAMP, J.C. & KING, A.M. (1973).

KING, C.A.M.: Beaches and Coasts (H. SCHÜLKE). - N.F. 18 (1974), 118.

- s. EMBLETON, C. & KING, C.A.M. (1971, 1976).

- Introduction to marine Geology and Geomorphology (D. KELLETAT). - N.F. 20 (1976), 375.

KING, J.W. & NEWMAN, W.S. (eds.): Solar-terrestrial physics (P. GIESE). -N.F. 14 (1970), 382.

KING, P.B.: Corrosion and corrosion on Barton Creek, Austin, Texas (K. BRYAN).-5 (1930), 140.

KINNISON, H.B.: The New England flood of November, 1927 (K. BRYAN). - 5 (1930) 278.

KINZL, H.: Flußgeschichtliche und geomorphologische Untersuchungen über die Feldaistsenke im oberösterreichischen Mühlviertel und die angrenzenden Teile Südböhmens (A.). - 6 (1931), 122. KIRKBY, M.J. - s. CARSON, M.Ā. & KIRKBY, M.J. (1974).

KIRKHAM, V.R.D.: Old erosion surfaces in southwestern Idaho (K. BRYAN & W.E. POWERS). - 7 (1932/33), 261.

KITTLER, G.A.: Bodenfluß (P. ERGENZINGER). - N.F. 10 (1966), 483.

KLEBELSBERG, R. von: Das Antlitz der Alpen (AIGNER). - 2 (1926/27), 81.

- Probleme der alpinen Quartärgeologie (AIGNER). - 2 (1926/27), 81.

- Südtiroler Dolomiten (R. LEUTELT). - 4 (1928/29), 184.

- Geologie von Tirol (A.). - 9 (1935/36), 162.

- Südtiroler geomorphologische Studien: Das Pustertal (Rienz-Anteil) (H. UHLIG). - N.F. $\underline{2}$ (1958), 141.

KLINK, H.-J.: Naturräumliche Gliederung des Ith-Hils-Berglandes (W. EVERS). -N.F. 12 (1968), 370.

- Das naturräumliche Gefüge des Ith-Hils-Berglandes. Begleittext zu den Karten (L. HEMPEL). - N.F. 15 (1971), 512.

KLITZSCH, E. - s. WILLIAMS, J.J. & KLITZSCH, E. (1969).

KLOCKMANNS Lehrbuch der Mineralogie. 15. Aufl. (K. JASMUND). - N.F. 14 (1970), 122.

KLÜPFEL, W.: Über Reliefmorphogenie und zyklische Landschaftsgenerationen. -Morphologie und Paläomorphologie (A.). - 3 (1927/28), 132.

KLUG, H.: Morphologische Studien auf den Kanarischen Inseln (M. SCHWARZBACH).-N.F. 14 (1970), 373.

KLUTE, F.: Können Polverschiebungen und die Strahlungskurve von M. Milankovitsch die letzte Eiszeit erklären? (A.). - 5 (1930), 277.

- Terrassenbildung und Erosion des mittleren Rheingebiets in ihrer Abhängigkeit von Tektonik und Klima des Diluviums (A.). - 9 (1935/36), 113.

KNAUER, J.: Die Mindel-Eiszeit, die Zeit größter diluvialer Vergletscherung in Süddeutschland (AIGNER). - 11 (1939/43), 56.

KNETSCH, G.: Geologie von Deutschland und einigen Randgebieten (H. SPREITZER). -N.F. 13 (1969), 240.

KNIBBE, M.: Gleygronden in het dekzandgebied von Salland (J.I.S ZONNEVELD). -N.F. 16 (1972), 119.

KNIGHT, J.B.: A salt-marsh study (K. BRYAN). - 9 (1935/36), 118.

- Also Littorina irrorata; a post-Pleistocene fossil in Connecticut (K.BRYAN).-9 (1935/36), 118.

KOBER, L.: Gestaltungsgeschichte der Erde (J. STINY). - 1 (1925/26), 341.

- Geologie der Landschaft um Wien (A.). - 2 (1926/27), 309.

- Das alpine Europa (A.). - $\frac{7}{1}$ (1932/33), $\frac{254}{1}$.

- Die Orogentheorie (A.). - 8 (1933/35), 199.

- Der geologische Aufbau Österreichs (AIGNER). - 11 (1939/43), 56.

KOCKEL, C.W.: Schiefergebirge und Hessische Senke um Marburg/Lahn (G.SANDNER).-N.F. 4 (1960), 178.

- KODYM, O. (ed.): Geological Map Atlas of Czechoslovak Socialist Republic (K. KAISER). - N.F. 17 (1973), 256.
- KOEGEL, L.: Die Pflanzendecke in ihren Beziehungen zu den Formen des alpinen Hochgebirges (untersucht an Beispielen der Ammergauer Berge) (STINY). -<u>1</u> (1925/26), 172.
- KOEHN, H.: Die Nordfriesischen Inseln (K. GRIPP). N.F. 11 (1967), 374. - Sylt (K. GRIPP). - N.F. 11 (1967), 374.

- Sylt. 4. Aufl. (K. KAISER). - N.F. 14 (1970), 379.

KOEHNE, W. & FRIEDRICH, W.: Ungewöhnliches Steigen des Grundwassers und Überschwemmungen in Senken ohne sichtbaren Abfluß (A.). - 8 (1933/35), 204.

Kölner Bucht und angrenzende Gebiete (L. HEMPEL). - N.F. 18 (1974), 126.

- KOENIGSWALD, G.H.R. von: Die Geschichte des Menschen. 2. Aufl. (G. ASMUS). -
- N.F. $\frac{15}{W}$ (1971), 133. KÖPPEN, $\frac{15}{W}$ & WEGENER, A.: Die Klimate der geologischen Vorzeit (J. STINY). -<u>1</u> (1925/26), 174.
- KÖRBER, H.: Morphologie von Waldeck und Ostsauerland (H. UHLIG). N.F. 1 (1957), 230.
- Die Entwicklung des Maintales (K. KAISER). N.F. 8 (1964), 83.
- KÖSTER, E.: Mechanische Gesteins- und Bodenanalyse (H. POSER). N.F. 5 (1961), 146.
- Granulometrische und morphometrische Meßmethoden an Mineralkörnern, Steinen und sonstigen Stoffen (H. POSER). - 10 (1966), 101.
- KÖSTER, E. & LESER, H.: Praktische Arbeitsweisen: Geomorphologie I (K. KAI-SER). - N.F. 14 (1970), 233.
- KOHL, F. (Hrsg.): Kartieranleitung (L. HEMPEL). N.F. 18 (1974), 506.

KOLB, A.: East Asia (H. BOESCH). - N.F. 17 (1973), 507.

- KOLDEWIJN, B.W.: Sediments of the Paria-Trinidad-Shelf (H. BLUME). N.F. 6 (1962), 370.
- KONDRATYEV, K. Ya., RACROFT, M.J. & SAGAN, C. (eds.): Space Research XI: Proceedings of the Thirteenth Plenary Meeting of COSPAR, Leningrad 1970 (H. HAEFNER). - N.F. 18 (1974), 244.
- KOSACK, H.-P.: Die Polarforschung (J. BÜDEL). N.F. 14 (1970), 121.
- KOSCHMANN, A.H. & LOUGHLIN, G.F.: Dissected pediments in the Magdalena district, New Mexico (H.T.U. SMITH). - 9 (1935/36), 121.

KOTABBA BAUMGART - s. BAUMGART-KOTABBA.

- KRAMM, H.J. (Hrsg.): Der Bezirk Frankfurt, Geographische Exkursionen (K. KAI-SER). - N.F. 17 (1973), 259.
- KRAPF, J.L.: Reisen in Ostafrika, ausgeführt in den Jahren 1837-1855. Neudruck (F. BADER). - N.F. 17 (1973), 262.
- KRAUS, E. s. EBERS, E., HOFMANN, W., KRAUS, E. & STEFANIAK, H.S. (1967).
- KREBS, N.: Fragmente einer Landeskunde des Innerkrainer Karstes (AIGNER). -1 (1925/26), 169.
 - Klimatisch bedingte Bodenformen in den Alpen (A.). 2 (1926/27), 193.
- Die Ostalpen und das heutige Österreich. 2. Aufl. (A.). 3 (1927/28),242.
- Morphologische Beobachtungen in Indien (A.). 8 (1933/35), 206.
- Talnetzstudien (AIGNER). 10 (1936/38), 215.
- Zur Morphologie der Ost-Ghats (A.). 10 (1936/38), 68.
- Vorderindien und Ceylon (AIGNER). 11 (1939/43), 242.
- KREJČÍ, J.: Das Gleichgewichtsprofil als Grundlage zum Studium der Flußterrassen (V.J. NOVÁK). - 11 (1939/43), 237.
- KREN, K.: Beiträge zur Geomorphologie der Venediger-Gruppe (A.). 8 (1933/ 35), 86.
- KRENKEL, E.: Geologie Afrikas. Bd. 1.2 (F.JAEGER). 4 (1928/29), 105; Bd. 3, 1. Hälfte (F. JAEGER). - 9 (1935/36), 166: Bd. 3, 2. Hälfte (F. JAEGER). -11 (1939/43), 161.

KRENZLIN, A. - s. LEHMANN, H. & KRENZLIN, A. (1969).

KRINITZSKY, E.L. & TURNBULL, W.J.: Loess Deposits of Mississippi (K. BRUNN-ACKER). - N.F. 14 (1970), 124.

KRINSLEY, D.H. & DOORNKAMP, J.C.: Atlas of quartz sand surface textures (A. SCHNÜTGEN). - N.F. 20 (1976), 249.

KROKOS, W.J.: Materialien zur Charakteristik quartärer Ablagerungen der östlichen und südlichen Ukraine (GRANÖ). - 4 (1928/29), 258.

KRUMBIEGEL, G.: Die tertiäre Pflanzen- und Tierwelt des Geiseltales (H. SCHMIDT) $\cdot - N.F. \underline{4} (1960), 313.$

KUDER, M.: Angola (L. HEMPEL). - N.F. 17 (1973), 138.

KÜHN, F.: Algunos rasgos morfológicos de la región Omaguaca (J. STINY). -1 (1925/26), 352.

- Estudio fisiográfico de las Sierras de Tucuman (J. STINY). - 1 (1925/26), 353.

- Argentinien (BRANDT). - 3 (1927/28), 163.

KUENEN, P.H.: The porphyry district of Lugano west of the Valganna (J.B.L. HOL). - 2 (1926/27), 311.

KÜPPER, H.: Geologie von Wien (M. SCHWARZBACH). - N.F. 13 (1969), 138.

KUGLER, H.: Die geomorphologische Reliefanalyse als Grundlage großmaßstäbiger geomorphologischer Kartierung (P. ERGENZINGER). - N.F. 10 (1966), 208. KUHN, O.: Die Tierwelt der Bundenbacher Schiefer (W.G.K.). - N.F. 7 (1963),

- Die Tierwelt des Solnhofener Schiefers (K. KAISER). - N.F. 8 (1964), 380.

- Die Tierwelt des Mansfelder Kupferschiefers (K. KAISER). - N.F. 11 (1967), 232.

- Die vorzeitlichen Fischartigen und Fische (F. STRAUCH). - N.F. 14 (1970),

KUHNE, U.: Zur Stratifizierung und Gliederung quartärer Akkumulationen aus dem Bievre-Valloire, einschließlich der Schotterkörper zwischen St.-Rambert-d'Albon und der Enge von Vienne (J. FINK). - N.F. 20 (1976), 250.

KUKAL, Z.: Geology of Recent Sediments (M. SCHWARZBACH). - N.F. 16 (1972),

KUKLA, J. - s. DEMEK, J. & KUKLA, J. (1971).

KUPSCH, W.O. - s. BROWN, R.J.E. & KUPSCH, W.O. (1976).

LADURIE, E. Le Roy: Histoire du climat depuis l'an mil (M. SCHWARZBACH). -N.F. <u>12</u> (1968), 512.

LAFRENZ, G.: Das Ahrtal und seine Terrassen (A.). - 8 (1933/35), 148.

LAMB, H.H.: Climate: Present, Past and Future. Vol. 1 (W. WEISCHET). - N.F. 18 (1974), 237.

LAMBERT, R.: Recherches hydrologiques dans le sud-est du Bassin Garonnais. 2 Vols (R. HERRMANN). - N.F. 20 (1976), 511.

LAMPRECHT, F.: Zwei Beitnäge zur Analyse alpiner Formen (S. MORAWETZ). - 8 (1933/35), 205.

LANDSBERG, H.E., LIPPMANN, H., PAFFEN, K.H. & TROLL, C.: Weltkarten zur Klimakunde (K. KAISER). - N.F. 13 (1969), 354.

LANGBEIN, R.: Zur Petrologie des Thüringer Buntsandsteins (M. RICHTER). - N.F. 17 (1973), 500.

LANGE, G.W. de - s. MAARLEVELD, G.C., CATE, J.A.M. ten & LANGE, G.W. de (1976). LANGWAY, C.C., Jr.: Stratigraphic analysis of a deep ice core from Greenland (M. SCHWARZBACH). - N.F. <u>16</u> (1972), 478. LANKENAU, E.: Tinguiririca (R. WEYL). - N.F. <u>4</u> (1960), 86.

LANPHERE, M.A. - s. DALRYMPLE, G.B. & LANPHERE, M.A. (1971).

LASKOWSKI, W. (Hrsg.): Der Weg zum Menschen (M. SCHWARZBACH). - N.F. 15 (1971), 134.

LAUSNITZ - s. STEIN ZU LAUSNITZ Freiherr von.

Hermann LAUTENSACH-Festschrift (H. VALENTIN). - N.F. 6 (1962), 366.

LAUTERBACH, R. (Hrsg.): Geophysik und Geologie. Folge 9, 10 (P. GIESE). -N.F. 13 (1969), 530; Folge 11 (P. GIESE). - N.F. 14 (1970), 241; Folge 12 (P. GIESE). - N.F. 14 (1970), 378.

LAWRENCE, G.R.P.: Cartographic Methods (W. SCHARFE). - N.F. 18 (1974), 126. LEARMONTH, A. - s. LEARMONTH, N. & LEARMONTH, A. (1974).

LEARMONTH, N. & LEARMONTH, A.: Regional Landscapes of Australia (L. HEMPEL).-N.F. 18 (1974), 506.

LEBLING - s. ERDMANNSDÖRFER, LEBLING, LEUCHS, OSSWALD, WURM (1926/27).

LECHLEITNER, H. - s. SCHEIDL, L. & LECHLEITNER, H. (1974).

LEE, D.C.P. - s. STONE, W.G., SPENCER INCH, R. & LEE, D.C.P. (1974). LEHMANN, G.: Photogrammetrie (P.J. ERGENZINGER). - N.F. 14 (1970), 374. LEHMANN, H.: Morphologische Studien auf Java (B.G. ESCHER). - 10 (1936/38),

LEHMANN, H. & KRENZLIN, A. (Hrsg.): Festschrift zur 125-Jahrfeier der Frankfurter Geographischen Gesellschaft (K. HERMES). - N.F. 13 (1969), 238.

LEHMANN, O.: Beiträge zur gesetzmäßigen Erfassung des Formenablaufes bei ständig bewegter Erdrinde und fließendem Wasser (AIGNER). - 1 (1925/26),

- Die Auswaschungen an Klammwänden und die Richtung des Wasserlaufes (AIG-NER). - 1 (1925/26), 167.

- Morphologische Beobachtungen (AIGNER). - 1 (1925/26), 167.

- Über die Beschaffenheit des Grundwasserspiegels in lockeren Aufschüttungen. Über Quellen und Grundwasser (J. STINY). - 1 (1925/26), 343.

- Die geographischen Ergebnisse der Reise durch Guidschou (Kweitschou) (AIGNER). - 2 (1926/27), 82.

- Die Verheerungen in der Sandlinggruppe (Salzkammergut) durch die im Frühherbst 1920 entfesselten Naturgewalten (Absitzung, Bergsturz und Gesteinsstrom) (A.). - 3 (1927/28), 110.

- Das Tote Gebirge als Hochkarst (A.). - 3 (1927/28), 243.

- Die Oberflächengestaltung der österreichischen Alpen (A.). - 3 (1927/28), 313.

- Die Hydrographie des Karstes (A.). - 8 (1933/35), 42.

- Die Gestaltung der Landschaft im Bereiche der großen Massenanhäufungen in

der Gemeinde Campo (Valle Maggia) (A.). - 9 (1935/36), 114. - Hat die Rovana im Zerstörungsbereich von Campo (Distr. Valle Maggia) ihr Tal innerhalb des Zeitraums von 1858-1892 um 70 m vertieft? (A.). - 9 (1935/36), 114.

LEHMANN, R.: Die Gestaltung der Erdoberfläche (AIGNER). - 2 (1926/27), 79. LEHMANN, U.: Paläontologisches Wörterbuch (K. KAISER). - N.F. 10 (1966), 484. LEIGHTON, M.M.: The Peorian loess and the classification of the glacial driftsheets of the Mississippi valley (J.R. MOSELEY). - 7 (1932/33), 66. LEIJS, H.N. - s. BANNINK, J.F., LEIJS, H.N. & ZONNEVEL \overline{D} , J.I.S. (1975).

LENCEWICZ, S.: Changements hydrographiques entre le bassin de la Skrwa et celui de la Dzialdówka (AIGNER). - 1 (1925/26), 349.

- Les dunes continentales de la Pologne (AIGNER). - 1 (1925/26), 349.

- Sur le présumé lac de barrage glaciaire de Torun (AIGNER). - 1 (1925/26),

- Quartäre epirogenetische Bewegungen und Veränderungen im Flußnetz Mittelpolens (A.). - 3 (1927/28), 314.

- A few remarks on the tree and neve-lines in the Canadian and Alaskan Cordillera (R.C. CADY). - 6 (1931), 313.

LENDL, E. & RIEDL, H. (Hrsg.): Beiträge zur Klimatologie, Meteorologie und Klimamorphologie (F.-K.HOLTMEIER). - N.F. 18 (1974), 506.

- LENTZ, I.: Die Abtragungsvorgänge in den vulkanischen Lockermassen der Republik Guatemala (J. STINY). 1 (1925/26), 351.
- LEONARD, E.J.: Pedestal rocks resulting from disintegration (K. BRYAN). 5 (1930), 225.
- LE PICHON, X., FRANCHETEAU, J. & BONNIN, J.: Plate Tectonics (M. RICHTER). N.F. 19 (1975), 119.
- LE ROY, LADURIE, E. s. LADURIE, E. LE ROY.
- LESER, H. s. KÖSTER, E. & LESER, H. (1970).
- Landeskundlicher Führer durch Rheinhessen (C. RATHJENS). N.F. <u>15</u> (1971), 259.
- LEUCHS s. ERDMANNSDÖRFER, LEBLING, LEUCHS, OSSWALD, WURM (1926/27).
- LEVERETT, F.: Pleistocene glaciations of the northern hemisphere (K. BRYAN).-6 (1931), 221.
- LEVRING, T., HOPPE, H.A. & SCHMID, O.J.: Marine Algae (U. GEISSLER). N.F. 15 (1971), 365.
- LEWIN, J.: The Yorkshire Wolds (L. HEMPEL). N.F. 15 (1971), 350.
- LEWIS, W.V. (ed.): Norwegian cirque glaciers (W. EVERS). N.F. $\underline{8}$ (1964), 78. LICHTENECKER, N.: Die Rax (A.). 2 (1926/27), 195.
- Bergsturz und Bimssteingang von Köfels im Ötztal (Tirol) (A.). 5 (1930), 138.
- Beiträge zur morphologischen Entwicklungsgeschichte der Ostalpen (AIGNER).-11 (1939/43), 159.
- LICHTENSTEIN, H.: Reisen im südlichen Afrika in den Jahren 1803, 1804, 1805 und 1806. Neudruck (F. BADER). N.F. 14 (1970), 116.
- LIEDTKE, H.: Die geomorphologische Entwicklung der Oberflächenformen des Pfälzer Waldes und seiner Randgebiete (L. HEMPEL). N.F. 14 (1970), 370.
- LIEHL, E.: Morphologische Untersuchungen zwischen Elz und Briegach (Mittelschwarzwald) (A.). 9 (1935/36), 113.
- Rumpfflächen und Rumpftreppen im Schwarzwald (AIGNER). 11 (1939/43), 345.
- LILLICH, W. s. RICHTER, W. & LILLICH, W. (1976).
- LINCK, G.: Aufbau des Erdballs (J. STINY). 1 (1925/26), 173.
- LIND, A.O.: Coastal Landforms of Cat Island, Bahamas (H. SCHÜLKE). N.F. 15 (1971), 355.
- LINDEMANN, B.: Die Erde. Bd. 1. Geologische Kräfte (J. STINY). 2 (1926/27), 77; 2. Aufl. (AIGNER). 2 (1926/27), 307.
 - Kettengebirge, Kontinentale Zerspaltung und Erdexpansion (A.). 3 (1927/28), 238.
- LINDNER, H.G.: Das Karrenphänomen (O. LEHMANN). 6 (1931), 31.
- LINDZEN, R.S. s. CHAPMANN, S. & LINDZEN, R.S. (1972).
- LIPPMANN, F.: Sedimentary Carbonate Minerals (M. OKRUSCH). N.F. 18 (1974), 507.
- LIPPMANN, H. s. LANDSBERG, H.E., LIPPMANN, H., PAFFEN, K.H. & TROLL, C. (1969).
- LISITZIN, E.: Sea-level changes (H. VALENTIN). N.F. 20 (1976), 251.
- LJUNGNER, E.: Spaltentektonik und Morphologie der schwedischen Skagerrak-Küste (AIGNER). - 7 (1932/33), 257.
- Geologische Aufnahmen in der patagonischen Kordillera (A.). 7 (1932/33), 261.
- LÖSCHE, H.: Lassen sich die diluvialen Breitenkreise aus klimabedingten, diluvialen Vorzeitformen rekonstruieren? (A.). - 6 (1931), 118.
 - Die Talungleichseitigkeit im Erzgebirgsbecken (AIGNER). 11 (1939/43), 158.
- LONGWELL, C.R.: Three common types of desert mud-cracks (K. BRYAN). 5 (1930), 225.

- LONGWELL, C.R.: Meteorite scars (K. BRYAN & C.L. LALICKER). 9 (1935/36), 108.
- LONGWELL, C.R. & DANA, E.C.: Walks and rides in Central Connecticut and Massachusetts (K. BRYAN). 8 (1933/35), 150.
- LOTZE, F.: Steinsalz und Kalisalze. 2. Aufl. T. 1 (J. HÖVERMANN). N.F. 2 (1958), 314.
 - Geologie (E. KLITZSCH). N.F. 15 (1971), 255.
- s. DORN-LOTZE (1973).
- LOUGHLIN, G.F. s. KOSCHMANN, A.H. & LOUGHLIN, G.F. (1935/36).
- LOUIS, H.: Morphologische Studien in Südwest-Bulgarien (J.F. GELLERT). $\frac{6}{1931}$, 37.
 - Probleme der Rumpfflächen und Rumpftreppen (A.). 9 (1935/36), 158.
- Allgemeine Geomorphologie. 3. Aufl. (A. CAILLEUX). N.F. 14 (1970), 534.
- s. HOFMANN, W. & LOUIS, H. (1971).
- LOUNSBURG, J.F. & OGDEN, L.: Earth Science. 2nd ed. (H. MURAWSKI). N.F. 19 (1975), 225.
- LOWDERMILK, W.C.: Further studies of factors affecting surficial run-off and erosion (K. BRYAN). 6 (1931), 227.
- LUCERNA, R.: Der Klafferkessel in den Schladninger Alpen (AIGNER). 2 (1926/27), 81.
- Mittelgebirgs- und Hochgebirgsform (AIGNER). 2 (1926/27), 82.
- Landschaft um Wagenitz (A.). 7 (1932/33), 256.
- Diluvialterrassen im eisfreien Zwischenraum (A.). 10 (1936/38), 218.
- LUCKNER, L. s. BUSCH, K.-F. & LUCKNER, L. (1975).
- LUMLEY, H. de: Le Paléolithique inférieur et moyen du midi Méditerranéen dans son cadre géologique. I, II (H. ZIEGERT). N.F. 17 (1973), 504.
- La grotte de l'Hortus (Valflaunès, Hérault) (J. HAHN). N.F. 18 (1974), 507.
- LUSIGNAN, B. & KIELY, J. (eds.): Global Weather Prediction (W. WEISCHET). N.F. 18 (1974), 242.
- MAACK, A. s. SVENSSON, H., KÄLLANDER, H., MAACK, A. & ÖHRNGREN, S. (1970).

 MAACK, R.: Kontinentaldrift und Geologie des südatlantischen Ozeans (M. SCHWARZBACH). N.F. 15 (1971), 255.
- MAARLEVELD, G.C., CATE, J.A.M. ten & LANGE, G.W. de: Geomorphologische Karte der Niederlande. Blatt 32: Amersfoort (D. BARSCH). N.F. 20 (1976), 511.
- MAASJOST, L.: Südöstliches Westfalen (L. HEMPEL). N.F. 19 (1975), 117.

 MABESOONE, J.M.: Tertiary and quaternary sedimentation in a part of the Duero Basin, Palencia, Spain (H. MENSCHING). N.F. 4 (1960), 311.
- MACAR, P. (éd.): L'Evolution des versants. Vol. 1 (H. MENSCHING). N.F. 13 (1969), 522.
- MACDONALD, G.H. s. SHEPARD, F.P. & MACDONALD, G.H. (1939/43).
- MACHATSCHEK, F.: Morphologische Untersuchungen in den Salzburger Kalkalpen (AIGNER). 1 (1925/26), 71.
 - Länderkunde von Mitteleuropa (AIGNER). 2 (1926/27), 79.
 - Landeskunde der Sudeten- und Westkarpathenländer (AIGNER). 3 (1927/28), 124.
- Tal- und Glazialstudien im oberen Inngebiet (o.N.). 8 (1933/35), 85.
- Zur Morphologie von Zentralasien (A.). 9 (1935/36), 165.
- Das Relief der Erde. Bd. 1 (AIGNER). 11 (1939/43), 156.
- Geomorphologie. 7. Aufl. (J. HÖVERMANN). N.F. <u>5</u> (1961), 75; 8. Aufl. (A. BRONGER). N.F. <u>11</u> (1967), 115; 9. Aufl. (K. KAISER). N.F. <u>14</u> (1970), 368.
- Geomorphology (L. HEMPEL). N.F. 15 (1971), 351.

MACHATSCHEK, F. & DANZER, M.: Geologische und morphologische Beobachtungen in den Westkarpathen (AIGNER). - 1 (1925/26), 348.

MACHATSCHEK, F. & STAUB, W.: Morphologische Untersuchungen im Wallis (A.). - 3 (1927/28), 311.

MACKIN, J.H.: Erosicnal history of the Big Horn Basin Wyoming (M.). - 11 (1939/43), 244.

MACLAREN, M.: Lake Bosumtwi, Ashanti (K. BRYAN & C.L. LALICKER). - 9 (1935/36), 108.

MACPHAIL, D.D. - s. OUTCALT, S.I. & MACPHAIL, D.D. (1968).

MÄCKEL, R.: Untersuchungen zur Reliefentwicklung des Sambesi-Eskarpmentlandes und des Zentralplateaus von Sambia (C. RATHJENS). - N.F. 20 (1976), 512.

MAGER, F.: Der Abbruch der Insel Sylt durch die Nordsee (A.). - 3 (1927/28),

MAHEL, M. et al. (ed.): Regional geology of Czechoslovakia. Part II (M. RICH-TER). - N.F. 14 (1970), 375.

MAIER, W.: Glazialmorphologie an Vulkanen (A.). - 4 (1928/29), 259.

MAINGUET-MICHEL, M.: Quelques aperçus sur les manteaux de décomposition des roches dans les Andes Vénézuéliennes de Mérida (W. CZAJKA). - N.F. <u>14</u> (1970), 244.

MALIN, S.R.C.: Worldwide distribution of geomagnetic tides (J. MEYER). - N.F. 19 (1975), 117.

MALOTT, C.A.: An analysis of erosion (K. BRYAN). - 7 (1932/33), 267.

MALOTT, C.A. & SHROCK, R.R.: Origin and development of Natural Bridge, Va. (K. BRYAN). - 6 (1931), 41.

MANN, G. - s. BAUMANN, H., SCHENDEL, U. & MANN, G. (1976).

MANNO, V. & PAGE, D.E. (eds.): Intercorrelated Satellite Observations Related to Solar Events (G. WARNECKE). - N.F. 16 (1972), 348.

MANNO, V. & RING, J. (eds.): Infrared detection techniques for space research (G. WARNECKE). - N.F. 20 (1976), 252.

MANSFIELD, G.R.: Geography, geology, and mineral resources of part of south-eastern Idaho (K. BRYAN & G.G. WICKSON). - 7 (1932/33), 54.

- s. ROSS, C.P., MANSFIELD, G.R. & ANDERSON, A.L. (1932/33).

MANSINHA, L., SMYLIE, D.E. & BECK, A.E. (eds.): Earthquake Displacement Fields and the Rotation of the Earth (P. GIESE). - N.F. 17 (1973), 261.

MANSKAYA, S.M. & DROZDOVA, T.V.: Geochemistry of organic substances (M. RICH-TER). - N.F. 15 (1971), 129.

MARCET RIBA, J. -s. SAN MIGUEL DE LA CAMARA, M. & MARCET RIBA, J. (1928/29). MARCINEK, J. & NITZ, B.: Das Tiefland der Deutschen Demokratischen Republik (L. HEMPEL). - N.F. 19 (1975), 117.

MAREL, H.W. van der - s. BEUTELSPACHER, H. & MAREL, H.W. van der (1971).

MARKOS, G.: Ungarn (L. HEMPEL). - N.F. 18 (1974), 382.

MARKOW, K.K. (hrsg. unter Mitarbeit von DOBROJEDOW, O.P. et al.): Einführung in die allgemeine physische Geographie (L. HEMPEL). - N.F. 17 (1973), 508.

MARKOWITZ, W. & GUINOT, B. (eds.): Continental drift, sekular motion of the pole, and rotation of the Earth (M. SCHWARZBACH). - N.F. 15 (1971), 356.

MARQUARDSEN-STAHL: Angola (F. JAEGER). - 4 (1928/29), 107.

MARSDEN, B.G. - s. CHEBOTARY, G.A., KAZIMĪRCHAK-POLONSKAYA, E.I. & MARSDEN, B.G. (1974).

MARTENS, P.: Morphologie der schleswig-holsteinischen Ostseeküste (A.). - 3 (1927/28), 239.

MARTENS, R.: Quantitative Untersuchungen zur Gestalt, zum Gefüge und Haushalt der Naturlandschaft (Imoleser Subapennin) (L. HEMPEL). - N.F. 15 (1971), 125.

MARTIN, L.: The physical geography of Wisconsin. 2nd ed. (K. BRYAN). -8 (1933/35), 154.

MARTINI, H.J. - s. BENTZ, A. & MARTINI, H.J. (1970).

MARTIUS, C.F.P. von - s. SPIX, J.B. von & MARTIUS, C.F.P. von (1970).

MARTONNE, E. de: Extension des régions privées d'écoulement vers l'Océan (P. DEFFONTAINES). - 2 (1926/27), 346.

- Le relief du sol (A.). - 2 (1926/27), 191. MASON, H.L. - s. CHANEY, R.W. & MASON, H.L. (1931).

MATTHES, F.E.: Geologic history of the Yosemite Valley (Calif.) (K.BRYAN). -

7 (1932/33), 50.

- The little "Lost Valley" on Shepard's Crest (Sierra Nevada, California) (K. BRYAN). - 9 (1935/36), 120.

MATTHES, G.: Die Beschaffenheit des Grundwassers (O. FRÄNZLE). - N.F. 20 (1976), 376.

MATTHES, S. & OKRUSCH, M.: Spessart (M. RICHTER). - N.F. 13 (1969), 345.

MATTHEWS, W.H. et al. (eds.): Readings in the Earth Sciences. Vol. 1, 2

(L. HEMPEL). - N.F. 15 (1971), 260.

MATTSSON, A.: Morphologische Studien in Südschweden und auf Bornholm über die nichtglaziale Formenwelt der Felsenskulptur (W. EVERS). - N.F. 8 (1964), 87. MAULL, O.: Griechisches Mittelmeergebiet (AIGNER). - 1 (1925/26), 171.

- Die geomorphologischen Grundzüge Mittel-Brasiliens (AIGNER). - 1 (1925/ 26), 354.

- Geomorphologie (AIGNER). - 11 (1939/43), 52.

- Handbuch der Geomorphologie. 2. Aufl. (J. HÖVERMANN). - N.F. 6 (1962), 369.

MAUNDER, W.J.: The Values of the Weather (G. WARNECKE). - N.F. 16 (1972), 123.

MAURER, H. - s. HOFIUS, K., MAURER, H. & NIPPES, K.-R. (1975).

MAYER, R.: Bericht über morphologische Studien in den Ostkarpathen (A.). -11 (1939/43), 161.

McCANN, F.T. - s. BRYAN, K. & McCANN, F.T. (1936/38).

- Ancient erosion surface in the Gallop-Zuni area (M.). - 11 (1939/43),243.

- s. BRYAN, K. & McCANN, F.T. (1939/43).

McCULLAGH, P.: Data use and interpretation (L. HEMPEL). - N.F. 19 (1975), 114.

- s. HAMMOND, R. & McCULLAGH, P.S. (1975).

McGINNIES, W.G. & GOLDMAN, J.B. (eds.): Arid Lands in Perspective (E.KLITZSCH).-N.F. <u>15</u> (1971), 251.

McGINNIES, W.G., GOLDMAN, B.J. & PAYLORE, P. (eds.): Deserts of the World (E. KLITZSCH). - N.F. 15 (1971), 251.

MECKELEIN, W.: Forschungen in der zentralen Sahara (J. TRICART). - N.F. 5 (1961), 253.

MECKING, L.: Die Polarländer (AIGNER). - 2 (1926/27), 83.

MELCHIOR, P. & YUMI, S. (eds.): Rotation of the Earth (J. MEYER). - N.F. 18 (1974), 508.

MELTON, F.A. & SCHRIEVER, W.: The Carolina "bays" are they meteorite scars? (K. BRYAN & C.L. LALICKER). - 9 (1935/36), 108.

MENSCHING, H.: Das Quartär in den Gebirgen Marokkos (C. RATHJENS). - N.F. 2 (1958), 241.

- Tunesien (H. SCHIFFERS). - N.F. 18 (1974), 242.

MENSCHING, H., GIESSNER, K. & STUCKMANN, G.: Sudan - Sahel - Sahara (E. KLITZSCH). - N.F. 17 (1973), 251.

METZ, B.: Beiträge zur geomorphologischen Entwicklung dreier Becken im Neuenburger Jura (L. HEMPEL). - N.F. 14 (1970), 234.

METZ, K.: Lehrbuch der tektonischen Geologie (M. RICHTER). - N.F. 14 (1970), 235.

METZ, R. & REIN, G.: Erläuterungen zur geologisch-petrographischen Übersichtskarte des Südschwarzwaldes (W. KLAER). - N.F. 4 (1960), 87.

MEYER, R.: Die Talbildung in der Neumarkter Paßlandschaft und die Entstehung des Murtales (F. HERITSCH). - 3 (1927/28), 109.

MEYERHOFF, A.A. - s. KHUDOLEY, K.M. & MEYERHOFF, A.A. (1974).

Meyers Großer Physischer Weltatlas. Bd. 1-3 (K. KAISER). - N.F. 14 (1970), 120.

MEYNIER, A.: Histoire de la Pensée Géographique en France (L. HEMPEL). - N.F. 15 (1971), 258.

MICHEL, M. MAINGUET - s. MAINGUET-MICHEL, M.

MICHEL-DEWEZ, N. - s. DENIS, J. & MICHEL-DEWEZ, N. (1972).

MIDDLETON, H.E.: Properties of soils which influence soil erosion (K. BRYAN).-6 (1931), 118.

MIGUEL DE LA CAMARA, M. San - s. SAN MIGUEL DE LA CAMARA, M.

MIKULA, H.: Geographische Studien im Olmützer Becken und an seinen Flanken (H. HASSINGER). - 3 (1927/28), 115.

MILLER, W.J.: Geologic sections across the southern Sierra Nevada of California (K. BRYAN & A.E. ALEXANDER). - 7 (1932/33), 266.

MILLS, J.V.G.: The Overall Survey of the Ocean's Shores (H. SCHÜLKE). - N.F. 16 (1972), 238.

MINNAERT, M.G.J.: Practical work in elementary astronomy (G. WARNECKE). - N.F. 15 (1971), 519.

MIOTKE, F.D.: Karstmorphologische Studien in der glazial-überformten Höhenstufe der 'Picos de Europa', Nordspanien (H. LEHMANN). - N.F. 14 (1970),

MIOTKE, F.D. & PALMER, A.N. (eds.): Genetic Relationship between Caves and Landforms in the Mammoth Cave National Park Area (L. HEMPEL). - N.F. 18 (1974), 378.

MIRTSCHING, A.: Erdöl- und Gaslagerstätten der Sowjetunion und ihre geologische Bedeutung (G. BISCHOFF). - N.F. 10 (1966), 214.

MITCHELL, C.W.: Terrain Evolution (C. RATHJENS). - N.F. 19 (1975), 118.

MLYNARSKI, M.: Fossile Schildkröten (F. STRAUCH). - N.F. 15 (1971), 358.

MÖBUS, G.: Abriß der Geologie des Harzes (K. KAISER). - N.F. 13 (1969), 343. MÖLLER, F.: Einführung in die Meteorologie. Bd. 1: Physik der Atmosphäre

(G. WARNECKE). - N.F. 20 (1976), 252. MOHR, K.: Harz. Westlicher Teil (H. MURAWSKI). - N.F. 19 (1975), 118.

MOHS, G., OELKE, E. & ROSENKRANZ, E. (Hrsg.): Halle und Umgebung (J. BLÜTH-GEN). - N.F. 18 (1974), 378.

MOLLE, H.-G.: Gliederung und Aufbau fluviatiler Terrassenakkumulationen im Gebiet des Enneri Zoumri (Tibesti-Gebirge) (H. SCHIFFERS). - N.F. 18 (1974), 130.

MOLTSCHANOV, I.: Spuren einer alten Vergletscherung im Jenisseisker Gebirge (Russisch) (GRANÖ). - 3 (1927/28), 247.

MONKHOUSE, F.J.: Landscape from the air (J. HÖVERMANN). - N.F. 5 (1961), 147.

- A Dictionary of Geography (C. RATHJENS). - N.F. 17 (1973), 379. - Principles of Physical Geography (C. RATHJENS). - N.F. 17 (1973), 380. MONKHOUSE, F.J. & HARDY, A.V.: North American Landscape (K. HERMES). - N.F. 13 (1969), 348.

MOORE, B.N. - s. BUWALDA, P. & MOORE, B.N. (1930).

MOORE, J.R.: Oceanography (D. KELLETAT). - N.F. 18 (1974), 509.

MOORE, R.C. (ed.): Treatise on Invertebrate Paleontology, Part S: Echinodermata (F. STRAUCH). - N.F. 14 (1970), 125.

- (ed.): Treatise on Invertebrate Paleontology. Part R. Vol. 1,2 (F.STRAUCH).-N.F. 16 (1972), 121.

- (ed.): Treatise on Invertebrate Paleontology, Part N, Mollusca 6, Bd. 3 (F. STRAUCH). - N.F. 17 (1973), 501.

MORAWETZ, S.O.: Beiträge zur Geomorphologie der Kreuzeck- und Reisseckgruppe (A.). - 6 (1931), 308.

- Zur Mäanderfrage (A.). - 11 (1939/43), 351.

MOREL, P. (ed.): Dynamic Meteorology (G. WARNECKE). - N.F. 20 (1976), 252.

MORESI, C.K. - s. HOWE, H.V. & MORESI, C.K. (1935/36). MORRIS, F.K. - s. BERKEY, C.P. & MORRIS, F.K. (1925/26).

MORTENSEN, H.: Beiträge zur Entwicklung der glazialen Morphologie Litauens (AIGNER). - 1 (1925/26), 170.

- Der Formenschatz der Nordchilenischen Wüste (B. BRANDT). - 5 (1930), 285.

- Über die physikalische Möglichkeit der "Brodel"-Hypothese (A.). - 8 (1933/35), 46.

MOSCHELES, J.: Das Alter der Rumpfflächen im böhmischen Massiv (J. STINY). -1 (1925/26), 68.

- Landeskunde der Britischen Inseln (J. STINY). - 1 (1925/26), 174.

MÜLLER, G. & FRIEDMAN, G.M. (eds.): Recent Developments in Carbonate Sedimentology in Central Europa (M. RICHTER). - N.F. 14 (1970), 535.

MÜLLER, K.-H.: Zur Morphologie des zentralen Hintertaunus und des Limburger Beckens (J. BIRKENHAUER) .- N.F. 18 (1974), 509.

MÜLLER, L. (Hrsg. unter Mitwirkung von FAIRHURST, C.): Aktuelle Probleme der Geomechanik und deren theoretische Anwendung (M. RICHTER). - N.F. 14 (1970), 240.

MÜLLER, L. & FAIRHURST, C. (eds.): Rheologie und Felsmechanik. Suppl. 5 (G. KNETSCH). - N.F. 15 (1971), 254.

MÜNICHSDORFER, F.: Bayerns Boden (A.). - 7 (1932/33), 321.

MUNN, R.E.: Biometeorological Methods (G. WARNECKE). - N.F. 17 (1973), 511.

MURATOW, M.W. - s. JANSCHIN, A.L., CHAIN, W.E. & MURATOW, M.W. (1970).

MURAWSKI, H.: Geologisches Wörterbuch (W. EVERS). - N.F. 8 (1964), 378. - (Hrsg.): Vom Erdkern bis zur Magnetosphäre (P. GIESE). - N.F. 15 (1971),

MUSSET, R.: Le relief de la Bretagne (W. PANZER). - 4 (1928/29), 104. MUTCH, T.A.: Geology of the moon (M. SCHWARZBACH). - N.F. 18 (1974), 510.

NAGERA, J.J.: Los hoyos del campo del cielo y el meteorito (K. BRYAN & C.L. LALICKER). - 9 (1935/36), 108.

Natur und Mensch. SCHMIDT, C.W. (Hrsg.). Bd. 1. Weltraum und Erde (J. STINY).-

2 (1926/27), 78.

NEEF, E.: Die theoretischen Grundlagen der Landschaftslehre (L. HEMPEL). - N.F. 12 (1968), 511.

NEGRO, W. DEL - s. DEL-NEGRO, W.

NEIBURGER, M., EDINGER, J.G. & BONNER, W.D.: Understanding our atmospheric environment (G. WARNECKE). - N.F. 20 (1976), 252.

NELSON, J.G. & CHAMBERS, M.J. (eds.): Process and method in Canadian Geography

(C. SCHOTT). - N.F. 17 (1973), 255.

NEUBERGER, H. & CAHIR, J. (eds.): Principles of Climatology (W. WEISCHET). -N.F. 18 (1974), 241.

Neue Fragen der Allgemeinen Geographie (L. HEMPEL). - N.F. 9 (1965), 247. Neues Jahrbuch für Mineralogie, Monatshefte 1965, 9-11, S. 257-368 (P.GIESE).-

N.F. 13 (1969), 353. NEUGEBAUER, J.: Alt-paläozoische Schichtfolge, Deckenbau und Metamorphose-Ab-

lauf im südwestlichen Saualpen-Kristallin (Ostalpen) (U. JUX). - N.F. 16 (1972), 343.

NEUMANN, G.K.L.: Geomorphologische Studien in der Oberlausitz und den angrenzenden Teilen des Jeschken- und Isergebirges sowie des Elbsandsteingebirges (G. BERG). - 8 (1933/35), 202.

- Zur Unabhängigkeit der Hochflächen des Rheinischen Schiefergebirges von der präpermischen Landoberfläche (A.). - 9 (1935/36), 270.

NEUMANN, M.: Manuel de Micropaléontologie des Foraminifères (U. JUX). - N.F. 12 (1968), 516.

NEUMANN, W.: Das Grundgebirge am Kyffhäuser (Nordthüringen) (M. RICHTER). -N.F. 15 (1971), 122.

NEUMEISTER, H.: Das Wetter aus kosmischer Sicht (J. BLÜTHGEN). - N.F. 18 (1974), 241.

NEWMAN, W.S. - s. KING, J.W. & NEWMAN, W.S. (1970).

NICKEL, E.: Führer durch die Äolischen Inseln (Isole Eolie) (G. BISCHOFF). -N.F. 10 (1966), 215.

- Experimental dissolution of light and heavy minerals in comparison with weathering and intrastratal solution (W. BOENIGK). - N.F. 19 (1975), 224. NICOD, J.: Pays et Paysage du Calcaire (L. HEMPEL). - N.F. 18 (1974), 120.

NIELSEN, N. - s. PEDERSEN, B. & NIELSEN, N. (1926/27).

NIEMEIER, G.: Ostfriesische Inseln (L. HEMPEL). - N.F. 18 (1974), 126.

NIEMZ, H.-G.: Das Aschaffgebiet, Beiträge zur Morphologie des kristallinen Spessarts (A. SEMMEL). - N.F. 12 (1968), 509.

NIEWIAROWSKI, W.: Morfologia i rozwój pradoliny i doliny dolnej Drwecy (W. MAAS). - N.F. 14 (1970), 371. NIPPES, K.-R. - s. HOFIUS, K., MAURER, H. & NIPPES, K.-R. (1975).

NITZ, B. - s. MARCINEK, J. & NITZ, B. (1975).

NOLL, H.: Maare und maar-ähnliche Explosionskrater in Island (0. FRÄNZLE). -N.F. 14 (1970), 246.

- s. SCHWARZBACH, M. & NOLL, H. (1973).

NORARIN, T. (ed.): Revue Roumaine de Géologie, Géophysique et Géographie, Série de Géographie, Vol. 8 (P.-J. ERGENZINGER). - N.F. 13 (1969), 242.

NORDENSKJÖLD, O.: Nord- und Südpolarländer (AIGNER). - 2 (1926/27), 82.

NORDSIECK, F.: Die miozäne Molluskenfauna von Miste-Winterswijk NL (Hemmoor) (F. STRAUCH). - N.F. <u>18</u> (1974), 378.

NORTON, P.E.P. - s. WEST, R.G. & NORTON, P.E.P. (1975).

NOSSIN, J.J.: Geomorphological aspects of the Pisuerga Drainage Area in the Cantabrian Mountains (Spain) (H. MENSCHING). - N.F. 4 (1960), 311.

NOWACK, E.: Einführung in das Verständnis der Entwicklung der Landformen (AIGNER). - 1 (1925/26), 340.

NUHN, H. - s. SANDNER, G. & NUHN, H. (1974).

OBENAUF, K.P.: Die Enneris Gonoa, Toudoufou, Oudingueur und Nemagayesko im nordwestlichen Tibesti (E. KLITZSCH). - N.F. 18 (1974), 511.

OBERBECK, G. - s. HÖVERMANN, J. & OBERBECK, G. (1974).

ÖHRNGREN, S. - s. SVENSSON, H., KÄLLANDER, H., MAACK, A. & ÖHRNGREN, S. (1970).

OELKE, E. - s. MOHS, G., OELKE, E. & ROSENKRANZ, E. (1974).

OESTREICH, K.: Beobachtungen über Rumpfflächen und Erosionsstadien im Iskergebiet (J. STINY). - 1 (1925/26), 172.

- Over den preglacialen vorm der Oost-Alpen (AIGNER). - 1 (1925/26), 345.

- Een rivieraantapping bij Bad Wildungen (Eine Flußanzapfung bei Bad Wildungen) (J.B.L. HOL). - 2 (1926/27), 133.

- De Graubundener passe (R. MAYER). - 10 (1936/38), 67.

OFFICER, C.B.: Introduction to Theoretical Geophysics (R. HERRMANN). - N.F. 20 (1976), 376.

OGDEN, L. - s. LOUNSBURG, J.F. & OGDEN, L. (1975).

OHLSON, B.: Frostaktivität, Verwitterung und Bodenbildung in den Fjeldgebieten von Enontekiö, Finnisch-Lappland (W. EVERS). - N.F. 13 (1969), 237.

OKAMOTO, Y.: Conclusive proofs of low altitude glaciation of ice ages in Honshu accompanied with the migration of frigid-alpine plants and animals to Japanese plains (J. BLÜTHGEN). - N.F. 10 (1966), 485.

OKRUSCH, M. - s. MATTHES, S. & OKRUSCH, M. (1969).

OLIVER, H.: Irrigation and Water Resources Engineering (C. RATHJENS). - N.F. 18 (1974), 125,

- OLLIER, C.D. (ed.CLAYTON, K.M.): Weathering (L.HEMPEL). N.F. 15(1971), 503. OLSSON, J.U.: Radiocarbon variations and absolute chronology (M. SCHWARZBACH).-N.F. 16 (1972), 116.
- OMINDE, S.H. (ed.): Studies in East African Geography and Development (L. HEM-PEL). - N.F. 18 (1974), 511.
- ONESCU, M. s. GASPAR, E. & ONESCU, M. (1974).
- ORNI, E. & EFRAT, E.: Geography of Israel (K. HERMES). N.F. 13 (1969), 346. OSBORN, H.F.: Influence of the glacial age on the evolution of man (K. BRYAN) .-6 (1931), 221.
- OSBORNE, F.F. (ed.): Geochronology in Canada (K. LENZ). N.F. 10 (1966), 208. OSSWALD - s. ERDMANNSDÖRFER, LEBLING, LEUCHS, OSSWALD, WURM (1926/27).
- OST, H.G.: Morphologische Studien im Drage- und Küddowgebiet (A.). 8 (1933/ 35), 204.
- Die Ostsee und ihre Küsten (H.G. GIERLOFF-EMDEN). N.F. 5 (1961), 255.
- OUTCALT, S.I. & MACPHAIL, D.D.: A survey of Neoglaciation in the Front Range of Colorado (K. KAISER). - N.F. 12 (1968), 510.
- OUVRIER, H.: Beiträge zur Morphologie des Hohen Riesengebirges (G. BERG). -8 (1933/35), 44.
- OWEN, T.C. s. SAGAN, C., OWEN, T.C. & SMITH, H.J. (1973).
- PAFFEN, K.H. s. LANDSBERG, H.E., LIPPMANN, H., PAFFEN, K.H. & TROLL, C. (1969). PACHUR, H.J.: Untersuchungen zur morphoskopischen Sandanalyse (H.SCHNEIDER). -N.F. 13 (1969), 528.
- PAGE, D.E. s. MANNO, V. & PAGE, D.E. (1972).
- PALMER, A.N. s. MIOTKE, F.D. & PALMER, A.N. (1974).
- PALMER, H.S.: Karrenbildung in den Basaltgesteinen der Hawaiischen Inseln (A.). - 3 (1927/28), 246.
- Soil forming processes in the Hawaiian Islands from the chemical and mineralogical points of view (S.B. JONES). - 8 (1933/35), 152.
- PANNEKOEK, A.J.: Die jungtertiäre morphologisch-tektonische Entwicklungsgeschichte der östlichen Pyrenäen (A.). - 10 (1936/38), 119.
- PANNEKOEK van RHEDEN, J.J.: Über das Auftreten scharf begrenzter Kiesflecken inmitten der feinen Mittelterrassensande bei Mill (Nord-Brabant) (J.B.L. HOL). - 2 (1926/27), 311.
- PANNEKOEK van RHEDEN, J.J. & REINHOLD, T.: Some remarks on the terraces of the river Maas below Maastricht, Holland (J.B.L. HOL). - 8 (1933/35),149.
- PANZER, W.: Talrichtung und Gesteinsklüfte (AIGNER). 1 (1925/26), 78. - Talentwicklung und Eiszeitklima im nordöstlichen Spanien (A.). - 2 (1926/ 27), 311.
 - Die kalifornische Sierra Nevada als Rumpftreppe (A.). 8 (1933/35), 87.
 - Geomorphologie (L. HEMPEL). N.F. 11 (1967), 111; 3. Aufl. (J.I.S. ZONNE-VELD). - N.F. 16 (1972), 110.
- PAPE, H.: Leitfaden zur Gesteinsbestimmung (M. OKRUSCH). N.F. 16 (1972), 117. PARASNIS, D.S.: Principles of Applied Geophysics (K. BRAM). - N.F. 18 (1974), 379.
- PARTSCH, J.: Die Hohe Tatra zur Eiszeit (O. LEHMANN). 1 (1925/26), 63. PASCHINGER, H.: Geomorphologische Studien in Mittelkärnten (A.). - 9 (1935/ 36), 270.
- PASCHINGER, V.: Doppelgrate auf Kärntner Bergen (AIGNER). 1 (1925/26), 78. PASKOFF, R.: Le Chili semi-aride, recherches géomorphologiques (W. WEISCHET).-N.F. 18 (1974), 131.
- PASSARGE, S.: Die Landschaftsgürtel der Erde, Natur und Kultur (AIGNER). -1 (1925/26), 171.
 - s. BLANCK, E. & PASSARGE, S. (1925/26).
- Panoramen afrikanischer Inselberglandschaften (F. JÄGER). 4 (1928/29),187.

- PASSARGE, S.: Einführung in die Landschaftskunde (A.). 8 (1933/35), 147.
- Geomorphologische Probleme aus Algerien (AIGNER). 11 (1939/43), 347.
- PATERSON, W.S.B.: The physics of glaciers (L.HEMPEL). N.F. 15 (1971), 501. PAULISSEN, E.: Morphology and quaternary stratigraphy of the Meuse valley in

Belgian Limburg (J.I.S. ZONNEVELD). - N.F. 19 (1975), 225.

PAYLORE, P. - s. McGINNIES, W.G., GOLDMAN, B.J. & PAYLORE, P. (1971). PECKER, J.C.: Experimental Astronomy (L. HEMPEL). - N.F. 16 (1972), 123.

- Space Observatories (G. WARNECKE). - N.F. <u>17</u> (1973), 514.

- PECSI, M.: Geomorphological regions of Hungary (L. HEMPEL). N.F. 18 (1974), 129.
- (ed.): Problems of Relief Planation (L. HEMPEL). N.F. 18 (1974), 129.
- PEDERSEN, B. & NIELSEN, N.: Geomorfologiske Studier i det sydvestlige Island (GRANÖ). - 2 (1926/27), 317.
- PEDRO, G.: La Classification des Minéraux Argileux (K. JASMUND). N.F. 13 (1969), 137.
- PEETERS, L.: Origen y evolución de la cuenca del Lago de Valencia, Venezuela (W. WEISCHET). - N.F. 15 (1971), 354.
 - Nuevos datos acerca de la evolución de la cuenca del Lago de Valencia (Venezuela) durante el pleistoceno superior y el holoceno (W. CZAJKA). - N.F. 18 (1974), 511.
- PENCK, A.: Das unterirdische Karstphänomen (E.N.). 1 (1925/26), 342.
 - Das Antlitz der Alpen (J. STINY). 1 (1925/26), 345.
 - Die Fußfläche der Alpen in Oberbayern (A.). 9 (1935/36), 270.
- Eiszeitliche Krustenbewegungen (AIGNER). 11 (1939/43), 157. Morphologische Eindrücke von Bornholm (A.). 11 (1939/43), 161.
- Klettauer Pforte und Bodensee (AIGNER). 11 (1939/43), 345.
 PENCK, W.: Die morphologische Analyse (AIGNER). 1 (1925/26), 165.
- PENNINGTON, W. et al.: Lake Sediments in northern Scotland (L. HEMPEL). -N.F. 18 (1974), 379.
- PERRY, A.H. s. BARRY, R.G. & PERRY, A.H. (1976).
- PERRY, G.S.: Some chemical and physical effects of Forest Fires on Soil (K. BRYAN & A.E. ALEXANDER). - 9 (1935/36), 119.
- PERTSCH, R.: Landschaftsentwicklung und Bodenbildung auf der Stader Geest (J. BLÜTHGEN). - N.F. 17 (1973), 250.
- PETER, J.: Geologische und morphologische Studien über das Falkenauer Tertiär-Becken (AIGNER). - 1 (1925/26), 346.
- PETERSEN, M.S. & RIGBY, J.K.: Interpreting Earth History (U. JUX). N.F. 17 (1973), 504.
- PETTIJOHN, F.J., POTTER, P.E. & SIEVERS, E.: Sand and Sandstone (W. GOCHT) .-N.F. 18 (1974), 128.
- PÉWÉ, T.L. (ed.): The Periglacial Environment (P. HÖLLERMANN). N.F. 16 (1972), 478.
- PFALZ, R.: Morphologie des toskanisch-umbrischen Apennin (A.). 7 (1932/33),
- PFEFFER, K.-H. s. GERSTENHAUER, A. & PFEFFER, K.-H. (1967).
- PHILBY, S. St.J.: Rub'al Khali (K. BRYAN & C.L. LALICKER). 9 (1935/36), 108. PHILIPPSON, A.: Grundzüge der allgemeinen Geographie (J. STINY). - 1 (1925/
 - Das fernste Italien (A.). 2 (1926/27), 197.
- Beiträge zur Morphologie Griechenlands (O. MAULL). 6 (1931), 309.
- Physisch-geographische Studien. Festschrift für Hans Spreitzer (H. VALENTIN).-N.F. 6 (1962), 366.
- PICHLER, H.: Italienische Vulkangebiete I, II (M. RICHTER). N.F. 15 (1971),
- PICHON, X. Le s. LE PICHON, X.

PIIROLA, J.: Die glazialen Oberflächenformen und die Entwicklung der Täler auf den Fjelden Marastotunturit und Vipustunturit in Finnisch-Lappland (W. EVERS). - N.F. 14 (1970), 234.

PILGER, A. - s. RICHTER, G. & PILGER, A. (1939/43).

PITTELKOW, J.: Die eiszeitliche Trockengrenze Nordamerikas (A.). - 10 (1936/ 38), 67.

PITTY, A.F.: Introduction to Geomorphology (L. HEMPEL). - N.F. 16 (1972), 478. PLAISANCE, G. & CAILLEUX, A.: Dictionnaire des sols (J. HÖVERMANN). - N.F. 4 (1960), 83.

PLEWE, E.: Geomorphologische Studien am pfälzischen Rheingrabenrand (AIGNER) .-11 (1939/43), 55.

- Küste und Meeresboden der Tromper Wiek (Insel Rügen) (AIGNER). - 11 (1939/ 43), 346.

PLOEY, J. de: Morfologie en Kwartair-Stratigrafie van de Antwerpse Noorderkempen (G. BORCHERT). - N.F. 8 (1964), 86.

PLOTNIKOV, N.A.: Ressources en eaux souterraines: Classification et méthode d'évaluation (L. HEMPEL). - N.F. 10 (1966), 216.

POLONSKAYA, E.I. KAZIMIRCHAK - s. KAZIMIRCHAK-POLONSKAYA.

PONGRATZ, E.: Historische Bauwerke als Indikatoren für küstenmorphologische Veränderungen (Abrasion und Meeresspiegelschwankungen)in Latium (D. KELLE-TAT). - N.F. 18 (1974), 380.

PONS, L.J. - s. BOER, Th. A. De & PONS, L.J. (1963).

- De Bodemkartering van het Land van Maas en Waal en een gedeelte van het Rijk van Nijmegen (G. BORCHERT). - N.F. 13 (1969), 137.

PORSILD, A.: Iakttagelser over den grønlandske Kildeis og dens Virkninger paa Vegetationen og Jordoverfladen (Beobachtungen über das grönländische Quelleis und seine Wirkungen auf das Pflanzenkleid und den Boden) (GRANÖ). - 2 (1926/27), 318.

PORTER, H.D. - s. QUAM, L.O. & PORTER, H.D. (1973).

PORTIER, J.: Carte pédologique de France au 1:100 000. Toulon, avec Notice explicative (A. CAILLEUX). - N.F. 20 (1976), 376.

POSER, H.: Beiträge zur Kenntnis der arktischen Bodenformen (A.). - 7 (1932/ 33), 173.

- Einige Untersuchungen zur Morphologie Ostgrönlands (A.). - 8 (1933/35), 46. - Die Oberflächengestaltung des Meißnergebietes (E. SOBOTHA). - 8 (1933/35),

83. - Über Abschmelzformen auf dem ostgrönländischen Packeise und Landeise (S.

MORAWETZ). - 8 (1933/35), 208. POTTER, P.E. - s. PETTIJOHN, F.J., POTTER, P.E. & SIEVERS, E. (1974).

POWELL, J.L. - s. FAURE, G. & POWELL, J.L. (1974).

POWERS, W.E. - s. BALL, J.R. & POWERS, W.E. (1931).

POWONDRA, K. - s. ASCHER, H. & POWONDRA, K. (1930).

PRECHTL, H.: Geomorphologische Strukturen (L. HEMPEL). - N.F. 10 (1966), 484. Preliminary report on the Cooperative Survey of Lake Erie, season of 1928

(K. BRYAN). - 6 (1931), 44.

PRESCHER, H. & BEEGER, H.-D. (Hrsg.): Abhandlungen des Staatlichen Museums für Mineralogie und Geologie zu Dresden (M. RICHTER). - N.F. 18 (1974),

PRICE, R.J. (ed. CLAYTON, K.M.): Glacial and fluvioglacial landforms (H.

PREUSSER). - N.F. 19 (1975), 119. PUGH, J.C.: Surveying for Field Scientists (H. WILHELMY). - N.F. 20 (1976), 377.

PURSER, B.H. (ed.): The Persian Gulf - Holocene Carbonate Sedimentation in a Shallow Epicontinental Sea (U. JUX). - N.F. <u>18</u> (1974), 511. PUTNAM, W.C.: Geologie (E. KLITZSCH). - N.F. <u>15</u> (1971), 254.

PYPERS, P.J.: Geology and palaeontology of Bonaire (D.W.I.) (J.P. BAKKER). - 8 (1933/35), 87.

PYRITZ, E.: Binnendünen und Flugsandebenen im Niedersächsischen Tiefland (U. JUX). - N.F. 18 (1974), 236.

QUAM, L.O. & PORTER, H.D. (eds.): Research in the Antarctic (H. HOINKES). - N.F. 17 (1973), 374.

Le Quaternaire. Géodynamique, stratigraphic et environnement (M.SCHWARZBACH).-N.F. 19 (1975), 119.

RACROFT, M.J. - s. KONDRATYEV, K. Ya., RACROFT, M.J. & SAGAN, C. (1974).

RADCZEWSKI, O.E.: Die Rohstoffe der Keramik, Minerale und Vorkommen (M. RICHTER). - N.F. 15 (1971), 128.

RADZYK, M.: Geomorphologische Studien im Einzugsgebiet der Tauber (AIGNER).-

11 (1939/43), 346.

RAISZ, E.: Rounded lakes and lagoons of the coastal plains of Massachusetts (K. BRYAN & C.L. LALICKER). - 9 (1935/36), 108.

RAMBERG, H.: Gravity, Deformation and the Earth's Crust (M. RICHTER). - N.F. 14 (1970), 242.

RAMSAY, W.: Nivåförändringar och stenåldersbosättning i det baltiska området (Niveauverschiebungen und steinzeitliche Siedelung im baltischen Gebiet) (GRANÖ). - 3 (1927/28), 245.

RANWELL, D.S.: Ecology of Salt Marshes and Sand Dunes (U. JUX). - N.F. 18 (1974), 237.

RAPP, A.: Recent development of mountain slopes in Kärkevagge and surroundings, Northern Scandinavia (A. PISSART). - N.F. 6 (1962), 373.

- Talus slopes and mountain walls at Tempelfjorden, Spitsbergen (A. PISSART).N.F. 7 (1963), 191.
- Studies of the postglacial development of mountain slopes (P. MACAR) -

- Studies of the postglacial development of mountain slopes (P. MACAR). - N.F. 7 (1963), 367.

- Avalanche boulder tongues in Lappland (P. MACAR). - N.F. 7 (1963), 369. RATHJENS, C.: LÖß in Tripolitanien (F. JAEGER). - 4 (1928/29), 185.

- Geomorphologie für Kartographen und Vermessungsingenieure (H. MENSCHING). - N.F. 2 (1958), 313.

- Klimatische Geomorphologie (W. WEISCHET). - N.F. 18 (1974), 238.

RATHSBURG, A.: Die Gletscher der Eiszeit in den höheren deutschen Mittelgebirgen (A.). - 9 (1935/36), 159.

- Ortsfremder fossiler Schutt auf dem Erzgebirgskamm (A.). - 10 (1936/38),

RATZEL, F.: Aus Mexico. Neudruck (K. LENZ). - N.F. 15 (1971), 520.

RAYNAL, R.: Plaines et piedmonts du bassin de la Moulouya (Maroc Oriental) (L. HEMPEL). - N.F. 10 (1966), 211.

RECK, H.: Island und die Färöer (AIGNER). - 2 (1926/27), 82.

REEDS, C.A.: Desert landscapes of Northwestern Nevada (K. BRYAN). - 5 (1930), 139.

- Base maps of the world (K. BRYAN). - 6 (1931), 221.

- Weather and glaciation (K. BRYAN). - 6 (1931), 221.

REICHL, Ph. - s. JOHNSON, B.L.C. & REICHL, Ph. (1974).

REIN, G. - s. METZ, R. & REIN, G. (1960).

REINECK, H. & SINGH, I.B.: Depositional sedimentary environments with reference to terrigenous clastics (M. RICHTER). - N.F. 18 (1974), 512.

REINHARD, A. von: Die eiszeitlichen Gletscher Oseetiens (Zentraler Kaukasus) $(A.). - \frac{7}{2}$ (1932/33), 173.

REINHOLD, T. - s. PANNEKOEK van RHEDEN & REINHOLD, T. (1933/35).

REINWARTH, O. & STÄBLEIN, G.: Die Kryosphäre, das Eis der Erde und seine Untersuchung (G. FURRER). - N.F. <u>18</u> (1974), 381. REISSINGER, A.: Der Freibergsee bei Oberstdorf und das Problem der glazialen Erosion im Allgäu (AIGNER). - 11 (1939/43), 349.

RENFREW, J.M.: Paleoethnobotany (S. WEGMÜLLER). - N.F. 19 (1975), 120.

RESSKE, F.: Topographie, Morphologie und Morphogenese einer Eisrandlage (G. JANNSEN). - N.F. 15 (1971), 250.

REUTER, H.: Die Wissenschaft vom Wetter (J. BLÜTHGEN). - N.F. 15 (1971), 132. REUTER, L.: Geologische Ausführungen über die Grund- und Quellwasservorräte Südbayerns und ihre Verwertung zur Wasserversorgung (A.). - 2 (1926/27),

REVELLE, R. et al.: The Ocean (M. SCHWARZBACH). - N.F. 15 (1971), 507.

Revista Geográfica. II (W. CZAJKA). - N.F. 10 (1966), 102.

Revue de Géographie du Maroc (Notes Marocaines). Nr. spécial consacré aux Comptes rendus des Séances du Colloque de Géographie appliquée, Rabat 1962 (H. MENSCHING). - N.F. 8 (1964), 378.

Revue Géographie du Maroc. No. 14 (L. HEMPEL). - N.F. 14 (1970), 380.

RHEDEN, J.J. PANNEKOEK van - s. PANNEKOEK van RHEDEN, J.J.

RIBA, J. MARCET - s. MARCET RIBA, J.

RICCHIERI, G.: Il cafion del medio Adda in relazione coi movimenti tettonici della valle Padana e dei mari Adriatico e Ligure (J. STINY). - 1 (1925/26), 177.

RICHARDS, H.G.: Marine fossils from New Jersey indicating a mild interglacial stage (K. BRYAN & A.W. PAGE). - 9 (1935/36), 118.

- The subway tree - a record of a Pleistocene cypress swamp in Philadelphia (K. BRYAN & A.W. PAGE). - 9 (1935/36), 118.

- Studies on the marine Pleistocene: Part 1. The marine Pleistocene of the Americas and Europe; Part 2. The marine Pleistocene mollusks of eastern North America (H. VALENTIN). - N.F. 13 (1969), 239.

RICHTER, D.: Ruhrgebiet und Bergisches Land (U. JUX). - N.F. 17 (1973), 376. - Grundriß der Geologie der Alpen (H. MURAWSKI). - N.F. 19 (1975), 510.

RICHTER, G.: Untersuchungen zum spätglazialen Gletscherrückgang im mittleren Mecklenburg (H. LIEDTKE). - N.F. 11 (1967), 109. - Bodenerosion (E.F. FLOHR). - N.F. 12 (1968), 518.

- s. HASSENPFLUG, W. & RICHTER, G. (1974).

RICHTER, G. & PILGER, A.: Korsika, Alpen, Pyrenäen (A.). - 11 (1939/43), 241. RICHTER, K.: Gefüge und Zusammensetzung des norddeutschen Jungmoränengebietes (LOUIS). - 9 (1935/36), 160.

RICHTER, M.: Allgäuer Alpen (V. JACOBSHAGEN). - N.F. 12 (1968), 517.

- Vorarlberger Alpen (W. ZACHER). - N.F. 15 (1971), 514.

RICHTER, W. & LILLICH, W.: Abriß der Hydrogeologie (R. HERRMANN). - N.F. 20 (1976), 377.

RIDGE, J.D.: Annotated Bibliographies of Mineral Deposits of the Western Hemisphere (M. OKRUSCH). - N.F. 18 (1974), 381.

RIED, H.: Beiträge zur Kenntnis der Ortslage Saarbrückens (H. MENSCHING). -N.F. 1 (1957), 231.

RIEDEL, W.: Bodengeographie des kastilischen und portugiesischen Hauptscheidegebirges (K. BRUNNACKER). - N.F. 20 (1976), 132.

RIEDEL, W.R. - s. FUNNELL, B.M. & RIEDEL, W.R. (1973).

RIEDL, H. - s. LENDL, E. & RIEDL, H. (1974).

RIEDL, R.: Biologie der Meereshöhlen (M. SCHWARZBACH). - N.F. 13 (1969), 355.

RIGBY, J.K. - s. PETERSEN, M.S. & RIGBY, J.K. (1973).

RINALDINI, B. von: Die Kitzbühler Alpen (AIGNER). - 1 (1925/26), 75.

RING, J. - s. MANNO, V. & RING, J. (1976).

ROBERTS, F.H.H., Jr.: The ruins at Kiatathlanna, Eastern Arizona (K. BRYAN). -7 (1932/33), 270.

ROBINSON, J.L.: Resources of the Canadian Shield (C. SCHOTT). - N.F. 17 (1973), 254.

RODE, K.: Unsymmetrische Regenrunsen (A.). - 10 (1936/38), 116.

ROEDER, D.H.: Rocky Mountains (M. RICHTER). - N.F. 13 (1969), 533.

ROHDENBURG, H.: Untersuchungen zur pleistozänen Formung am Beispiel der Westabdachung des Göttinger Waldes (H.-J. KLINK). - N.F. 13 (1969), 348.

- Die Muschelkalk-Schichtstufe am Ostrand des Sollings und Bramwaldes (G. RICHTER). - N.F. 14 (1970), 249.
- Einführung in die Klimagenetische Geomorphologie anhand eines Systems von Modellvorstellungen am Beispiel des fluviatilen Abtragungsreliefs (L. HEM-PEL). - N.F. 16 (1972), 342.

ROMER, E.: A few contributions to the physiography of Glacier Bay, Alaska (K. BRYAN). - 7 (1932/33), 60.

RONNER, F.: Systematische Klassifikation der Massengesteine (K.H. WEDEPOHL). -N.F. 8 (1964), 380.

ROSCHKE, G .: Die Malpane, ihr Wasserhaushalt sowie ihre Flußbett- und Talgestaltung (AIGNER). - 11 (1939/43), 54.
ROSENKRANZ, E. - s. MOHS, G., OELKE, E. & ROSENKRANZ, E. (1974).

ROSS, C.P.: The physiography of south-central Idaho (K. BRYAN & W.E. POWERS) .-7 (1932/33), 261.

- Informal communications, 464th meeting Geol. Soc. Washington (K. BRYAN). -7 (1932/33), 269.

ROSS, C.P., MANSFIELD, G.R. & ANDERSON, A.L.: Erosion surfaces in Idaho (K. BRYAN & W.E. POWERS). - 7 (1932/33), 261.

ROTH-FUCHS, G.: Erklärende Beschreibung der Formen des Leithagebirges (A.). -2 (1926/27), 310.

ROVERETO, G.: Forme della terra (J. STINY). - 1 (1925/26), 340.

The Royal Society of Canada. Special Publications, No. 3 (C. SCHOTT). - N.F. 7 (1963), 368.

RUB, M.: Die Oberflächengestaltung des brasilianischen Berg- und Tafellandes (AIGNER). - 1 (1925/26), 355.

RUBEY, W.W.: Gullies in the Great Plains formed by sinking of the ground (K. BRYAN & R.C. CADY). - 6 (1931), 312.

RUDLOFF, H. von: Die Schwankungen und Pendelungen des Klimas in Europa seit dem Beginn der Instrumenten-Beobachtung (1670) (F.-K. HOLTMEIER). - N.F. 14 (1970), 247.

RÜE, E. AUBERT DE LA - s. AUBERT DE LA RÜE, E.

RUMMELEN, F.H. van - s. JONGMANS, W.J. & RUMMELEN, F.H. van (1926/27).

RUMNEY, G.R.: The Geosystem (C. RATHJENS). - N.F. 17 (1973), 374.

RUNCORN, S.K. (ed.): Palaeogeophysics (M. SCHWARZBACH). - N.F. 16 (1972),117. - International Dictionary of Geophysics (J. MEYER). - N.F. 17 (1973), 509.

- s. TARLING, D.H. & RUNCORN, S.K. (1975).

RUNCORN, S.K. & UREY, H.C. (eds.): The Moon (M. SCHWARZBACH). - N.F. 18 (1974), 381.

RUND, I.: Tektonische Hauptprobleme im Lichte neuerer Materialforschung (AIG-NER). - 11 (1939/43), 157.

RUNGE, H.: Das Wetter und wir (W. WEISCHET). - N.F. 18 (1974), 241.

RUSSELL, J.R.: Land forms of Surprise Valley northwestern Great Basin (J.R. MOSELEY). - 7 (1932/33), 67.

- Landslide lakes of the northwestern Great Basin (K. BRYAN & J.R. MOSELEY) .-7 (1932/33), 268.

RUSSELL, W.L.: Drainage alignment in the western Great Plains (K. BRYAN & R.C. CADY). - 6 (1931), 317.

RUST, U.: Beiträge zum Problem der Inselberglandschaften aus dem mittleren Südwestafrika (J.I.S. ZONNEVELD). - N.F. 17 (1973), 251.

RUTTE, E.: Mainfranken und Rhön (M. RICHTER). - N.F. 13 (1969), 344.

- Hundert Hinweise zur Geologie der Rhön (O.R. WEISE). - N.F. 20 (1976),377.

- RUTTEN, L.M.R.: Geologie van Nederlandsch-Indië (J.P. BAKKER). 8 (1933/35),
- RUTTEN, M.G.: The Geology of Western Europe (M. RICHTER). N.F. 15 (1971), 361.
- SAGAN, C. s. KONDRATYEV, K.Ya., RACROFT, M.J. & SAGAN, C. (1974).
- SAGAN, C., OWEN, T.C. & SMITH, H.J. (eds.): Planetary Atmospheres (G. WAR-NECKE). - N.F. 17 (1973), 515.
- SAHADE, J. s. BAPPU, M.K.V. & SAHADE, J. (1976).
- SAHLE, E. v.d.: "Härtlingszüge" (AIGNER). 11 (1939/43), 355.
- SALISTSCHEW, K.A.: Einführung in die Kartographie. Bd. 1 (W. SCHARFE). N.F. 17 (1973), 377.
- SALLMANN, K .- G .: Die Geographie des Älteren Plinius in ihrem Verhältnis zu
- Varro (L. HEMPEL). N.F. <u>18</u> (1974), 382. SALOMON, W.: Grundzüge der Geologie. T. 2 (J. STINY). <u>1</u> (1925/26), 175; Bd. 2, T. 1 (J. STINY). - 2 (1926/27), 78; Bd. 2, T. 2 (J. STINY). - 2 (1926/27), 192.
- Arktische Bodenformen in den Alpen (A.). 5 (1930), 138.
- SAMOJLOV, J.V.: Die Flußmündungen (L. MÖLLER). N.F. 2 (1958), 140.
- SAMUELSSON, C.: Några studier över erosionsföreteelserna på Island (Einige Untersuchungen über Erosionserscheinungen auf Island) (GRANÖ). - 2 (1926/ 27), 318.
- SAN MIGUEL DE LA CAMARA, M. & MARCET RIBA, J.: Contribución al estudio de las terrazas del NE. de España (W. PANZER). - 4 (1928/29), 105.
- SANDBERG, C.G.S.: Ist die Annahme von Eiszeiten berechtigt? (AIGNER). -11 (1939/43), 344.
- SANDNER, G.: Der Kellerwald und seine Umrahmung (J. HÖVERMANN). N.F. 1 (1957), 111.
- SANDNER, G. & NUHN, H.: Das nördliche Tiefland von Costa Rica (L.HEMPEL). -N.F. 18 (1974), 512.
- SANTOS, M. s. TRICART, J., SANTOS, M., CARDOSO DA SILVA, T. & DIAS DA SILVA, A. (1969).
- SAPPER, K.: Vulkankunde (A.). 3 (1927/28), 151.
- Geomorphologie der feuchten Tropen (A.). 9 (1935/36), 268.
- SARFALVI, B. (ed.): The Changing Face of the Great Hungarian Plain (L. HEMPEL). - N.F. 17 (1973), 506.
- SAUER, W.: Geologie von Ecuador (M. RICHTER). N.F. 17 (1973), 137.
- SAUTTER, G.: Essai sur les formes d'érosion en 'cirques' dans la region de Brazzaville (République du Congo) (L. HEMPEL). - N.F.16 (1972), 115.
- SAWYER, K.E.: Landscape Studies (C. RATHJENS). N.F. 17 (1973), 252.
- Sbornik zeměpisných Prací venovaných Prof. Václavu Švamberovi (Receuil de travaux géographiques offert à M. V. Svambera) (J. STINY). - 2 (1926/27), 193.
- SCHACHTSCHABEL, P. s. SCHEFFER, F. & SCHACHTSCHABEL, P. (1974).
- SCHAEFFER, O.A. & ZÄHRINGER, J.: Potassium Argon Dating (G. LÜTTIG). N.F. 13 (1969), 531.
- SCHAMP, H. (Hauptbearb.): Ein Jahrhundert amtliche geologische Karten (P. ERGENZINGER). - N.F. 10 (1966), 101.
- SCHEFFER, F. & SCHACHTSCHABEL, P.: Lehrbuch der Bodenkunde. 7. Aufl. (A.
- SEMMEL). N.F. 18 (1974), 123. SCHEIDEGGER, A.E.: Principles of Geodynamics (J. SPÖNEMANN). N.F. 13
- (1969), 238.- Theoretical Geomorphology. 2nd ed. (C. RATHJENS). - N.F. 15 (1971), 500.
- SCHEIDL, L. & LECHLEITNER, H.: Österreich (L. HEMPEL). N.F. 18 (1974), 382. SCHENDEL, U. - s. BAUMANN, H., SCHENDEL, U. & MANN, G. (1976).

SCHERHAG, R.: Klimatologie (J. BLÜTHGEN). - N.F. 13 (1969), 354.

SCHEU, E.: Frankreich (AIGNER). - 1 (1925/26), 171.

SCHICK, R. & SCHNEIDER, G.: Physik des Erdkörpers (J. WOHLENBERG). - N.F. 19 (1975), 120.

SCHIFFERS, H. (Hrsg.): Die Sahara und ihre Randgebiete. Bd. 1 (E. KLITZSCH) .-N.F. 17 (1973), 381.

SCHILLIG, D.: Geomorphologische Untersuchungen in der Saualpe (Kärnten) (H. PASCHINGER). - N.F. 11 (1967), 515.

SCHLICHTING, E. & BLUME, H.-P.: Bodenkundliches Praktikum (R. HÜSER). - N.F. 11 (1967), 511.

SCHLICHTING, E. & SCHWERTMANN, U. (Hrsg.): Pseudogley und Gley (A. SEMMEL). -N.F. 19 (1975), 121.

SCHMID, J.: Klima, Boden und Baumgestalt im beregneten Mittelgebirge (J.STI-NY). - 1 (1925/26), 344.

SCHMID, O.J. - s. LEVRING, T., HOPPE, H.A. & SCHMID, O.J. (1971).

SCHMIDT, G.: Vegetationsgeographie auf ökologisch-soziologischer Grundlage (F. MATTICK). - N.F. 15 (1971), 517.

SCHMIDT, K.: Erdgeschichte (M. RICHTER). - N.F. 18 (1974), 125.

SCHMIDT, M.: Paralleltäler und glaziale Isostasie in Württemberg (J. STINY). -1 (1925/26), 173.

SCHMIDT, W.: Gebirgsbau und Oberflächenform der Alpen (J. STINY). - 1 (1925/ 26), 67.

SCHMIDT-EISENLOHR, W.F.: Geologie (K.-J. REUTTER). - N.F. 13 (1969), 341.

SCHMIDT-THOME, P.: Tektonik (H. MURAWSKI). - N.F. 18 (1974), 382.

SCHMIEDEL, H. - s. FIEDLER, H.J. & SCHMIEDEL, H. (1975).

SCHMIEDER, O.: Contribución al conocimiento del nevada de Chani y de la alta cordillera de Iujuy (J. STINY). - 1 (1925/26), 352. - Die Cordillera del Chani (AIGNER). - 1 (1925/26), 353.

SCHMITHÜSEN, J.: Allgemeine Vegetationsgeographie. 3. Aufl. (K. KAISER). -N.F. 14 (1970), 381.

SCHMITTHENNER, H.: Die Oberflächenformen der Stufenlandschaft zwischen Maas und Mosel (AIGNER). - 1 (1925/26), 76.

- Chinesische Landschaften und Städte (J. STINY). - 2 (1926/27), 198.

- Der Wutaischan (A.). - 7 (1932/33), 260.

SCHNABLE, J.E. & GOODELL, H.G.: Pleistocene-Recent stratigraphy, evolution and development of the Apalachicola Coast, Florida (M. SCHWARZBACH). -N.F. 14 (1970), 370.

SCHNEIDER, A.F.: Pleistocene Geology of the Randall Region, Central Minnesota (H. BLUME). - N.F. 8 (1964), 87.

SCHNEIDER, G.: Seismizität und Seismotektonik der Schwäbischen Alb (M. SCHWARZ-BACH). - N.F. 17 (1973), 373.

- s. SCHICK, R. & SCHNEIDER, G. (1975).

- Erdbeben (M. SCHWARZBACH). - N.F. 20 (1976), 513.

SCHNEIDER, H. (Hrsg.): Die Wassererschliessung - Grundlagen der Erkundung, Bewirtschaftung und Erschließung von Grundwasservorkommen in Theorie und Praxis (U. JUX). - N.F. 19 (1975), 121.

SCHNEIDER, H.E.: Zur quartärgeologischen Entwicklungsgeschichte Thessaliens (Griechenland) (C. RATHJENS). - N.F. 14 (1970), 380.

SCHNEIDER, O.: Grundbegriffe der Geologie (AIGNER). - 11 (1939/43), 351.

SCHNEIDER, P. - s. SCHWEGLER, E., SCHNEIDER, P. & HEISSEL, W. (1964).

SCHNEIDER, P. - s. SCHWEGLER, E., SCHNEIDER, P. & HEISSEL, W. (1973). SCHNEIDER, R. - s. FRANZ, H.-J., SCHNEIDER, R. & SCHOLZ, E. (1973).

SCHÖNENBERG, R.: Das variszische Orogen im Rahmen der Südost-Alpen (U. JUX).-N.F. 16 (1972), 343.

SCHOEWE, W.H.: Evidences for a relocation of the Drift Border in eastern Kansas (K. BRYAN). - 5 (1930), 279

- SCHOKLITSCH, A.: Geschiebebewegung in Flüssen und an Stauwerken (J. STINY). 2 (1926/27), 316.
- SCHOLTZ, H. s. CLOOS, H., BALK, R., CLOOS, E. & SCHOLTZ, H. (1927/28).
- SCHOLZ, E. s. FRANZ, H.-J., SCHNEIDER, R. & SCHOLZ, E. (1973).
- SCHOTT, C.: Die Blockmeere in den deutschen Mittelgebirgen (A.). 7 (1932/33), 172.
- SCHREPFER, H.: Oberflächengestalt und eiszeitliche Vergletscherung im Hochschwarzwald (A.). 2 (1926/27), 308.
- SCHRIEVER, W. s. MELTON, F.A. & SCHRIEVER, W. (1935/36).
- SCHROCK, R.R.: The Klintar of the Upper Wabash Valley in Northern Indiana (K. BRYAN). 6 (1931), 229.
 - s. CUMMINGS, E.R. & SCHROCK, R.R. (1931).
- SCHRÖCKE, H.: Grundlagen der magmatogenen Lagerstättenbildung (H. MURAWSKI). N.F. 18 (1974), 513.
- SCHRÖDER, B.: Fränkische Schweiz und Vorland (M. RICHTER). N.F. 15 (1971), 514.
- SCHROEDER, D.: Bodenkunde in Stichworten (A. SEMMEL). N.F. 15 (1971), 509. SCHRÖDER, H.: Über die Beziehungen des tertiären Untergrundes zu den quar-
- tären Oberflächenformen der Altmark (A.). 3 (1927/28), 241.
- SCHROEDER-LANZ, H.: Luftbild Neugraben (P. ERGENZINGER). N.F. 10 (1966),216. Morphologie des Estetales (H. HAGEDORN). N.F. 11 (1967), 234.
- SCHTSCHUKIN, J.: Grundrisse der Geomorphologie des Kaukasus. 1 (GRANÖ). 4 (1928/29), 189.
- SCHÜLKE, H.: Morphologische Untersuchungen an bretonischen, vergleichsweise auch an korsischen Meeresbuchten (H. LIEDTKE). N.F. 14 (1970), 372.
- Abtragungserscheinungen auf quartären Küstensedimenten Korsikas (D. KELLETAT). N.F. 18 (1974), 118.
- SCHÜTRUMPF, R. s. GRIPP, K., SCHÜTRUMPF, R. & SCHWABEDISSEN, H. (1970).
- SCHULTZ, A. von: Morphologische Probleme der Hochwüsten Zentralasiens (AIGNER). 1 (1925/26), 170.
- SCHULTZE, J.H. et al.: Stadtgeographischer Führer Berlin (West) (L. HEMPEL). N.F. 18 (1974), 126.
- SCHULZE, R.: Strahlenklima der Erde (G. WARNECKE). N.F. 16 (1972), 347.
- SCHUNKE, E.: Die Schichtstufenhänge im Leine-Weser-Bergland in Abhängigkeit vom geologischen Bau und Klima (L. HEMPEL). N.F. 15 (1971), 123.
- SCHWAB, K.: Die Stratigraphie in der Umgebung des Salar de Cauchari (NW-Argentinien) (K. FISCHER). N.F. 20 (1976), 253.
- SCHWABEDISSEN, H. s. GRIPP, K., SCHÜTRUMPF, R. & SCHWABEDISSEN, H. (1970).
- SCHWARTZ, M.L. (ed.): Barrier islands (M. SCHWARZBACH). N.F. 19 (1975), 122. (ed.): Spits and bars (D. KELLETAT). N.F. 19 (1975), 122.
- SCHWARZ, O.: Hydrogeographische Studien zum Abflußverhalten von Mittelgebirgsflüssen am Beispiel von Bieber und Salz (Hessen) (R. HERRMANN). - N.F. 19 (1975), 510.
- SCHWARZBACH, M.: Die Tektonik des Bober-Katzbach-Gebirges (AIGNER). 11 (1939/43), 240.
- Das Klima der Vorzeit. 2. Aufl. (H. POSER). N.F. 7 (1963), 183; 3. Aufl. (H. MENSCHING). N.F. 19 (1975), 511.
- Berühmte Stätten geologischer Forschung (V. JACOBSHAGEN). N.F. 15 (1971), 516.
- Führer zu geologischen Flugexkursionen in Island (V. JACOBSHAGEN). N.F. 18 (1974), 513.
- SCHWARZBACH, M. & NOLL, H.: Geologischer Routenführer durch Island (V. JACOBS-HAGEN). N.F. 17 (1973), 376.
- SCHWEGLER, E., SCHNEIDER, P. & HEISSEL, W.: Geologie in Stichworten (K.KAISER).-N.F. 8 (1964), 156; 2. Aufl. (K. KAISER). N.F. 17 (1973), 259.

SCHWEISSTHAL, R.: Geländeaufnahme mit einfachen Mitteln (G. JENSCH). - N.F. 11 (1967), 116.

SCHWENK, T.: Das sensible Chaos (H.G. GIERLOFF-EMDEN). - N.F. 10 (1966), 213. SCHWENZER, B.: Beiträge zur Morphologie des nordwestlichen Vorspessarts (L. HEMPEL). - N.F. 13 (1969), 525.

SCHWENZER, J.: Zur Morphologie des zentralspanischen Hochlandes (A.). - 10 (1936/38), 118.

SCHWERTMANN, U. - s. SCHLICHTING, E. & SCHWERTMANN, U. (1975).

SCHWIND, M.: Die Oberflächenformen des Mittelsächsischen Berglandes zwischen Zwickauer Mulde und Chemnitz (A.). - 8 (1933/35), 43.

- Das japanische Inselreich. Bd. 1 (H. FLOHN). - N.F. 14 (1970), 118.

SCHWINNER, R.: Die Oberflächengestaltung des östlichen Suganer Gebietes (SO-Tirol) (AIGNER). - 1 (1925/26), 72.

- Lehrbuch der physikalischen Geologie. Bd. 1 (A.). - 9 (1935/36), 268.

- Zur Geologie von Birkfeld (A.). - 9 (1935/36), 269. - Reliefasymmetrie und Auslage (A.). - 10 (1936/38), 117.

SCOFIELD, E.: Landschaften am Kurischen Haff (AIGNER). - 11 (1939/43), 159. SCOLLAR, I.: Archäologie aus der Luft (G. JACOB-FRIESEN). - N.F. 11 (1967),

SCOTT, I.D.: Ice-push on lake shores (K. BRYAN). - 6 (1931), 41. SCOTT, I.D. & BELKNAP, R.L.: The Creelsboro Natural Bridge (K. BRYAN). - 6

(1931), 41. SCULTETUS, H.R.: Klimatologie (F.-K. HOLTMEIER). - N.F. 17 (1973), 261. SEARS, M., STEWART, R.W. & BRAARUD, T. (eds.): Progress in Oceanography

Vol. 5 (G. DIETRICH). - N.F. 15 (1971), 367.

SEARS, P.B.: The natural vegetation of Ohio (H.T.U. SMITH). - 7 (1932/33), 58. SEDDON, B.: Introduction to Biogeography (F. BADER). - N.F. 18 (1974), 242. SEDLMEYER, K.: Landeskunde der Sowjetunion (W. WÖHLKE). - N.F. 15 (1971), 370. SEEFELDNER, E.: Die Taxenbacher Enge (A.). - 4 (1928/29), 184.

- Zur Altersfrage der Abtragungsflächen in den nördlichen Ostalpen (A.). -8 (1933/35), 204.

- Hausruck und Alpen (A.). - 9 (1935/36), 162.

- Der Hausruck und sein Vorland (A.). - 11 (1939/43), 240.

SEEFELDNER, F.: Zur Morphologie der Salzburger Alpen (A.). - 2 (1926/27), 194. SEIBOLD, E.: Der Meeresboden (M. SCHWARZBACH). - N.F. 20 (1976), 253.

SEIDEL, G.: Das Thüringer Becken (M. RICHTER). - N.F. 18 (1974), 124.

SEIDL, F.: Kerbwirkung in Technik und Wissenschaft (A.). - 2 (1926/27), 307. SEIFFERT, R.: Zur Geomorphologie des Calancatales (P. HÖLLERMANN). - N.F. 4 (1960), 314.

SEKYRA, J.: Frost action on the ground with special reference to Czechoslovakia (H. BRÜNING). - N.F. 7 (1963), 185.

SELBY, M.J.: Slopes and slope processes (A. PISSART). - N.F. 16 (1972), 112. SELBY, R.C.: Ancient sedimentary environments (M. RICHTER). - N.F. 18 (1974), 122.

SELLARDS, E.H.: Unusual structural feature in the plains region of Texas (K. BRYAN & C.L. LALICKER). - 9 (1935/36), 108.

SEMMEL, A.: Verwitterungs- und Abtragungserscheinungen in rezenten Periglazialgebieten (Lappland und Spitzbergen) (E. SCHENK). - N.F. 15 (1971), 352.

- Geomorphologie der Bundesrepublik Deutschland (L. HEMPEL). - N.F. 18 (1974), 383.

SERET, G.: Les systèmes glaciaires du bassin de la Moselle et leurs enseignements (F. FEZER). - N.F. 15 (1971), 252.

Serie Geológica, hrsg. von der Academía de Ciencias de Cuba, Instituto de Geología y Paleontología, La Habana. No 14-18 (K. HEINE). - N.F. 20 (1976), 378.

10 (1936/38), 67.

38), 117.

SHARP, H.S.: The physical history of the Connecticut shoreline (K. BRYAN). -6 (1931), 315. - The origin of Mountain Lake, Virginia (K. BRYAN & H.T.U. SMITH). - 9 (1935/36), 120.
SHEETS, H.E. & BOATWRIGHT, V.T.: Hydronautics (J.I.S. ZONNEVELD). - N.F. 16 (1972), 121. SHELDON, P.: Significant characteristics of glacial erosion as illustrated by an erosional channel (S.B. JONES). - 7 (1932/33), 266. SHEPARD, F.P.: Significance of submerged deltas in the interpretation of the continental shelves (K. BRYAN). - 6 (1931), 230. - Fundian faults or fundian glaciers (K. BRYAN). - 7 (1932(33), 54. - Glacial troughs of the continental shelves (K. BRYAN). - 7 (1932/33), 264. - s. TROWBRIDGE, A.C. & SHEPARD, F.P. (1935/36).
- Daly's submarine Canyon hypothesis (M.). - 11 (1939/43), 239. - The underlying causes of submarine Canyons (M.). - 11 (1939/43), 239. - Revised classification of marine sharelines (M.). - 11 (1939/43), 239. - "Salt" domes related to Mississippi submarine trough (M.). - 11 (1939/43), - Origin of the Great Lakes Basins (M.). - 11 (1939/43), 245. SHEPARD, F.P. & MacDONALD, G.H.: Sediments of Santa Monica Bay, California (M.). $-\frac{11}{}$ (1939/43), 245. SHORT, N.M. $-\frac{1}{}$ s. GREEN, J. & SHORT, N.M. (1973). SHROCK, R.R. - s. MALOTT, C.A. & SHROCK, R.R. (1931). SIEVERS, E. - s. PETTIJOHN, F.J., POTTER, P.E. & SIEVERS, E. (1974). SILVA, A. DIAS DA - s. DIAS DA SILVA, A. SILVA, T. CARDOSO DA - s. CARDOSO DA SILVA, T. SIMPSON, B.: Geological maps (M. RICHTER). - N.F. $\frac{14}{18}$ (1970), 537. SIMPSON, G.G.: Leben der Vorzeit (U. JUX). - N.F. $\frac{14}{18}$ (1974), 129. SINDOWSKI, K.-H.: Das ostfriesische Küstengebiet (H. MURAWSKI). - N.F. 19 (1975), 226. SINGH, I.B. - s. REINECK, H. & SINGH, I.B. (1974). SINN, P.: Zur Stratigraphie und Paläogeographie des Präwürm im mittleren und südlichen Illergletscher-Vorland (K.A. HABBE). - N.F. 18 (1974), 513. SKELHORN, R.R. - s. GUEST, J.E. & SKELHORN, R.R. (1975). SLATER, G.: Structure of the drumlins exposed on the south shore of Lake Ontario (S.B. JONES). - 7 (1932/33), 265. - Structure of the drumlins on the south shore of Lake Ontario (S.B.JONES) .-8 (1933/35), 151. SLETTEBAK, A. (ed.): Stellar Rotation (L. HEMPEL). - N.F. 16 (1972), 123. SMET, L.A.H. de: De Groninger Veenkoloniën (westelijk deel) (J.I.S. ZONNE-VELD). - N.F. 16 (1972), 119. SMITH, C.T. - s. BLAKEMORE, H. & SMITH, C.T. (1973). SMITH, H.J. - s. SAGAN, C., OWEN, T.C. & SMITH, H.J. (1973). SMITH, K.: Water in Britain (L. HEMPEL). - N.F. 18 (1974), 384. SMYLIE, D.E. - s. MANSINHA, L., SMYLIE, D.E. & BECK, A.E. (1973). SNEAD, R.E.: Atlas of World Physical Features (J. BLÜTHGEN). - N.F. 18 (1974), 235. SÖLCH, J.: Alte Flächensysteme im ostmurischen Randgebirge Steiermarks (AIG-NER). - 1 (1925/26), 168. - Das Formenbild der Alpen (AIGNER). - 1 (1925/26), 345. - Das Semmeringproblem (AIGNER). - 1 (1925/26), 78. - Die Landformung der Steiermark (AIGNER). - 5 (1930), 277. - Alte Flächensysteme und pleistozäne Talformung im Snowdongebiet (A.). -

- Geomorphologische Probleme des schottischen Hochlandes (A.). - 10 (1936/

SOERGEL, W.: Die Gliederung und absolute Zeitrechnung des Eiszeitalters (J. STINY). - 2 (1926/27), 77.

SOKOLOV, N.N.: Über das Relief des Kostromastromagebiets an der Wolga (GRA-Nö). - 8 (1933/35), 86.

SOLGER, F .: Der Boden Niederdeutschlands nach seiner letzten Vereisung (A.) .-7 (1932/33), 171.

SPÄTH, H.: Morphologie und morphologische Probleme in den Haßbergen und im Coburger Land (L. HEMPEL). - N.F. 19 (1975), 226.

SPARKS, B.W. & WEST, R.G.: The Ice Age in Britain (K. KAISER). - N.F. 19 (1975), 227.

SPATE, O.H.K. - s. EAST, W.G., SPATE, O.H.K. & FISCHER, C.A. (1973).

Speläologisches Jahrbuch. 4 (AIGNER). - 1 (1925/26), 168.

SPENCER, L.J.: Meteorite craters as topographical features on the earth's surface (K. BRYAN & C.L. LALICKER). - 9 (1935/36), 108.

SPENCER INCH, R. - s. STONE, W.G., SPENCER INCH, R. & LEE, D.C.P. (1974). SPETHMANN, H.: Dynamische Landeskunde (A.). - 4 (1928/29), 97.

- Die tiefmeerische Entstehung von Schichtstuffen (A.). - 8 (1933/35), 254. - Die unterirdische Entstehung von Rumpfflächen (A.). - 8 (1933/35), 254.

SPIX, J.B. von & MARTIUS, C.F.P. von: Reise in Brasilien in den Jahren 1817 bis 1820. Neudruck (T. ECKARDT). - N.F. 14 (1970), 117.

SPÖNEMANN, J.: Geomorphologische Untersuchungen an Schichtkämmen des Nieder-

sächsischen Berglandes (SEEDORF). - N.F. 11 (1967), 374. SPORCK, J.A. (éd.): Mélanges de Géographie (L. HEMPEL). - N.F. 14 (1970),119. SPREITZER, H.: Die Talgeschichte und Oberflächengestaltung im Flußgebiet der Innerste (A.). - 7 (1932/33), 254.

- Zum Problem der Piedmonttreppe (A.). - 8 (1933/35), 200.

- Die geographischen Grundlagen der Sudetenländer (A.). - 11 (1939/43), 357. SPRINGFIELD, V.T. - s. HERAK, M. & SPRINGFIELD, V.T. (1974).

SQUIRES, G.L.: Meßergebnisse und ihre Auswertung (L. HEMPEL). - N.F. 16 (1972), 350.

SRBIK, R. von: Glazialgeologische Beobachtungen in den Lienzer Dolomiten (A.). - 7 (1932/33), 256.

STACKLER, W.: Der isostatische Zustand Ostafrikas auf Grund der Ergebnisse der ostafrikanischen Pendelexpedition (F. JÄGER). - 4 (1928/29), 188.

STADELMANN, W.: Über Kare und karähnliche Formen in den Ammergauer Bergen (STINY). - 1 (1925/26), 172.

STÄBLEIN, G.: Reliefgenerationen der Vorderpfalz (L. HEMPEL). - N.F. 14 (1970), 532.

- Grobsediment-Analyse als Arbeitsmethode der genetischen Geomorphologie (F. FEZER). - N.F. 15 (1971), 508.

- s. REINWARTH, O. & STÄBLEIN, G. (1974).

STAPPENBECK, R.: Geologie und Grundwasserkunde der Pampa (BRANDT). - 3 (1927/28), 160.

STARKEL, L.: Rozwój rzeźby karpat flyszowych w holocenie (W. WÖHLKE). - N.F. 8 (1964), 88.

STARKEL, L. - s. Studia geomorphologica Carpatho-Balcanica. Bd.2.3.

- s. Studia geomorphologica Carpatho-Balcanica. Bd. 5, 6.

- s. Studia geomorphologica Carpatho-Balcanica. Bd. 7.8.

STARKEL, L. & BAUMGART-KOTABBA (eds.): Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica. Vol. 4 (W. MAAS). - N.F. 16 (1972), 111.

STAUB, R.: Der Bewegungsmechanismus der Erde (A.). - 4 (1928/29), 99.

- Neue Wege zum Verständnis des Ostalpen-Baues (M. RICHTER). - N.F. 18 (1974), 124.

STAUB, W. - s. MACHATSCHEK, F. & STAUB, W. (1927/28).

- STEARNS, H.T. & CLARK, W.O.: Geology and water resources of the Kau District, Hawaii (including parts of Kilauea and Mauna Loa Volcanoes) with a chapter on ground water in the Hawaiian Islands by O.E. Meinzer (K. BRYAN). 6 (1931), 227.
- STEBUTT, A.: Lehrbuch der allgemeinen Bodenkunde (A.). 6 (1931), 306. STEENHUIS, J.F.: Opmerkingen over "Tectonische Ursachen für die Entstehung der Zuiderzee" van het 1id O. Dreher (J.B.L. HOL). - 9 (1935/36), 161.

STEERS, J.A.: Coasts and Beaches (H. SCHÜLKE). - N.F. 15 (1971), 356.

- (ed.): Applied Coastal Geomorphology (H. SCHÜLKE). N.F. 16 (1972), 345. (ed.): Introduction to Coastline Development (H. SCHÜLKE). N.F. 16
- (1972), 344.

 An Introduction to the Study of Map Projections (W. SCHARFE). N.F. 17 (1973), 378.
- STEFANIAK, H.S. s. EBERS, E., HOFMANN, W., KRAUS, E. & STEFANIAK, H.S. (1967).
- STEIN, Ch.: Studien zur quartären Talbildung in Kalk- und Sandgesteinen des Leine-Weser-Berglandes (C. RATHJENS). - N.F. 20 (1976), 379.
- STEIN ZU LAUSNITZ, Freiherr von: Hydrographisches von der Likuala-Kongo-Expedition v. Stein 1913/14 (F. JAEGER). 4 (1928/29), 259.
- STEINMAYER, R.A.: Phases of sedimentation in Gulf Coastal Plains Prairies of Louisiana (K. BRYAN & C.S. DENNY). 9 (1935/36), 110.

STEWART, R.W. - s. SEARS, M., STEWART, R.W. & BRAARUD, T. (1971).

- STILLE, H.: Grundfragen der vergleichenden Tektonik (F. HERITSCH). 3 (1927/28), 67.
- STINY, J.: Zur Geschichte des Millstätter Sees (A.). 3 (1927/28), 154. Zur Oberflächenformung der Altlandreste auf der Gleinalpe (Steiermark) (A.). 6 (1931), 307.
- Zur Kenntnis der Pölslinie (Obersteier) (A.). 7 (1932/33), 257.
- Zur Landformenkunde des Glocknergebietes (A.). 9 (1935/36), 114.
- STOCK, P.: Photogeologische und tektonische Untersuchungen am Nordrand des Tibesti-Gebirges, Zentral-Sahara, Tschad (E. KLITZSCH). - N.F. 18 (1974), 514.
- STONE, W.G., SPENCER-INCH, R. & LEE, D.C.P.: Geographic Fundamentals (L. HEM-PEL). N.F. 18 (1974), 514.
- STRAHLER, A.N.: Introduction to Physical Geography (K. KAISER). N.F. 19 (1975), 349.
- STRINGER, E.T.: Foundations of Climatology (J. BLÜTHGEN). N.F. 18 (1974), 239.
- Techniques of Climatology (J. BLÜTHGEN). N.F. 18 (1974), 239.
- Structure Géologique de l'U.R.S.R. (1958). T. 1, Fasc. 1, 2 (H. SCHMIDT). N.F. 4 (1960), 313.
- STRÜBEL, G.: Mineralogie und Kristallographie (M. OKRUSCH). N.F. 18 (1974),
- STUCKMANN, G. s. MENSCHING, H., GIESSNER, K. & STUCKMANN, G. (1973).
- Studia geomorphologica Carpatho-Balcanica Bd. 1 (W. MAAS). N.F. 13 (1969), 340; Bd. 2 (W. MAAS). N.F. 14 (1970), 367; Bd. 3 (W. MAAS). N.F. 15 (1971), 350; Vol. 4 (W. MAAS). N.F. 16 (1972), 111; Vol.5 (W. MAAS). N.F. 17 (1973), 498; Bd. 6 (L. HEMPEL). N.F. 18 (1974), 384; Bd. 7 (W. MAAS). N.F. 20 (1976), 513; Bd. 8 (J. FINK). N.F. 20 (1976), 378.
- SUESS, F.E.: Intrusionstektonik und Wandertektonik im variszischen Grundgebirge (F. HERITSCH). - 3 (1927/28), 63.
- SUPAN, A.: Grundzüge der physischen Erdkunde. 7. Aufl. (A.). 3 (1927/28), 237; Bd. 2, T. 1.2 (A.). 5 (1930), 276.
- Surfaces of planation and crusts of Weathering. Les surfaces d'aplanissement et les horizons d'altération (H. MENSCHING). N.F. 20 (1976), 380.

SUTER, K.: Die eiszeitliche Vergletscherung des Zentralapennins (AIGNER). -11 (1939/43), 241.

SUTTON, J. & WINDLEY, B.F. (eds.): A discussion on the evolution of the Precambrian crust (M. SCHWARZBACH). - N.F. 19 (1975), 123.

SVENSSON, H., KÄLLANDER, H., MAACK, A. & ÖHRNGREN, S.: Polygonal ground and solifluction features (B. MESSERLI). - N.F. 14 (1970), 237.

SVOBODA, J. (ed.): Regional geology of Czechoslovakia. 1 (R. KÄUBLER). - N.F. 11 (1967), 373.

SVOBODA, J. et al.: Regional Geology of Czechoslovakia. Part I: The Bohemian Massif (M. RICHTER). - N.F. 15 (1971), 360.

SWEET, W.C. & BERGSTRÖM, S.M. (eds.): Symposium on Conodont Biostratigraphy (U. JUX). - N.F. <u>17</u> (1973), 512. SWEETING, M.M.: Karst landforms (A. BÖGLI). - N.F. <u>18</u> (1974), 384.

SYKES, G.: Rainfall investigations in Arizona and Sonora by means of longperiod rain gauges (K. BRYAN). - 7 (1932/33), 59.

TABOR, S.: Frost Heaving (K. BRYAN). - 5 (1930), 136.

TAMS, E.: Die Frage der Periodizität der Erdbeben (J. STINY). - 2 (1926/27), 192.

TARLING, D.H.: Principles and Applications of Palaeomagnetism (P. GIESE). -N.F. 18 (1974), 515.

TARLING, D.H. & RUNCORN, S.K.: Implications of continental drift to the earth sciences. Vol. 1 (H. MURAWSKI). - N.F. 19 (1975), 123; Vol 2 (M. RICHTER), -N.F. 19 (1975), 124.

TARLING, D.H. & TARLING, M.P.: Continental Drift (M. RICHTER). - N.F. 17 (1973), 373.

TARLING, M.P. - s. TARLING, D.H. & TARLING, M.P. (1973).

TAUTE, W.: Die Stielspitzen-Gruppen im nördlichen Mitteleuropa (W. MEY). -N.F. 15 (1971), 253.

TAYLOR, J.D. - s. BRAITHWAITE, C.J.R., TAYLOR, J.D. & KENNEDY, W.J. (1975). TCHALENKO, J.S.: Seismic and structure of the Kopet Dagh (Iran, U.S.S.R.) (0. WEISE). - N.F. 20 (1976), 380.

TEICHERT, C .: Die Klufttektonik der cambro-silurischen Schichtentafel Estlands (GRANÖ). - 3 (1927/28), 246.

TERS, M. (éd.): Etudes sur le Quaternaire dans le Monde (K. KAISER).- N.F. 19 (1975), 228.

TESCH, P.: De glaciale kneding (Die glaziale Knetung) (J.B.L. HOL). -4 (1928/ 9), 185.

TESCHKE, H.J. (Hrsg.): Wörterbuch der Geowissenschaften (K. KAISER). - N.F. 14 (1970), 536.

THAUER, W.: Morphologische Studien im Frankenwald und Frankenwaldvorland (H. MORTENSEN). - N.F. 1 (1957), 109.

THENIUS, E.: Stammesgeschichte der Säugetiere (einschließlich der Hominiden) (H. POHLE). - N.F. 16 (1972), 236.

- Fossils and the Life of the Past (U. JUX). - N.F. 18 (1974), 515.

- Grundzüge der Verbreitungsgeschichte der Säugetiere (U. JUX). - N.F. 18 (1974), 244.

THIEM, W.: Geomorphologie des westlichen Harzrandes und seiner Fußregion (L. HEMPEL). - N.F. 18 (1974), 385.

THOMAS, M.F.: Tropical Geomorphology (A. SEMMEL). - N.F. 19 (1975), 347.

THOME, P. SCHMIDT - s. SCHMIDT-THOME, P.

THOMPSON, D.G.: The Mohave Desert Region, California (K. BRYAN). - 5 (1930),

THOMPSON, R.D. - s. FAHEY, B.D. & THOMPSON, R.D. (1976).

THOMPSON, R.W.: Tidal flat sedimentation on the Colorado River Delta, Northwestern Gulf of California (M. SCHWARZBACH). - N.F. 14 (1970), 370.

THOREN, R.: Picture Atlas of the Arctic (E. SCHENK). - N.F. 15 (1971), 362.

THUNDER, A. - s. WILKINSON, H.R., BOOR, G. de & THUNDER, A. (1974).

THURNER, A.: Morphologie der Berge um Innerkrems (Gurktaler Alpen, Kärnten) $(A.). - \underline{6}$ (1931), 308.

- Hydrogeologie (J. BLÜTHGEN). - N.F. 14 (1970), 246.

THWAITES, A.M.: Recent stream intercision (K. BRYAN). - 7 (1932/33), 270. THWAITES, F.T.: Pre-Wisconsin terraces of the driftless area of Wisconsin (K. BRYAN). - 6 (1931), 228.

Tien vacantie-cursussen voor geografen 1906-1924 georganiseerd door SCHUILING, R. (J.B.L. HOL). - 2 (1926/27), 133.

TILL, R.: Statistical Methods for the Earth Scientist, an introduction (G. STÄBLEIN). - N.F. 19 (1975), 227.

TIMMERMANN, O.F.: Ceylon (A.). - 9 (1935/36), 271.

TIMMERMANS, P.D.: Proeven over den invloed van galven op een strand, in verband met enkele waarnemingen aan de Nederlandsche kust (J.B.L. HOL). -9 (1935/36), 159.

TITE, M.S.: Methods of Physical Examination in Archaeology (U. JUX). - N.F. 18 (1974), 243.

TOLLMANN, A.: Ostalpensynthese (M.RICHTER). - N.F. 8 (1964), 242.

- Die alpidischen Gebirgsbildungsphasen in den Ostalpen und Westkarpaten (WUNDERLICH). - N.F. 11 (1967), 514.

Topographischer Atlas Rheinland-Pfalz (J. HÖVERMANN). - N.F. 19 (1975), 350.

TORGE, W.: Geodäsie (H. WILHELMY). - N.F. 20 (1976), 514.

TOWNSEND, W.N.: An Introduction to the Scientific Study of Soils (A. SEMMEL) .-N.F. 19 (1975), 350.

TREMAINE, M. (ed.): Arctic Bibliography. Vol. XIV (L. HEMPEL). - N.F. 15 (1971), 507.

TRICART, J.: Evolution du lit du Guil au cours de la crue de juin 1957 (L. HEMPEL). - N.F. 10 (1966), 103.

- Principes et méthodes de la géomorphologie (L. HEMPEL). - N.F. 10 (1966), 211.

TRICART, J. & CAILLEUX, A.: Traité de Géomorphologie. III (L. HEMPEL). - N.F. 10 (1966), 103.

TRICART, J., SANTOS, M., CARDOSO DA SILVA, T. & DIAS DA SILVA, A.: Estudos de Geografia da Bahia (W. CZAJKA). - N.F. 13 (1969), 527.

TRIMMEL, H.: Speläologisches Fachwörterbuch (Th. PIPPAN). - N.F. 11 (1967), 112.

- Höhlenkunde (Th. PIPPAN). - N.F. 15 (1971), 126.

TRÖGER, W.E.: Optische Bestimmung der gesteinsbildenden Minerale (D. REINSCH) .-N.F. 17 (1973), 384.

TROLL, C.: Die jungglazialen Schotterfluren im Umkreis der deutschen Alpen, ihre Oberflächengestalt, ihre Vegetation und ihr Landschaftscharakter (A.).-3 (1927/28), 156.

- Büßerschnee (Nieve de los Penitentes) in den Hochgebirgen der Erde (H.

POSER). - 11 (1939/43), 352. - Luftbildplan und ökologische Bodenforschung (AIGNER). - 11 (1939/43), 240.

- s. LANDSBERG, H.E., LIPPMANN, H., PAFFEN, K.H. & TROLL, C. (1969).

TROWBRIDGE, A.C. & SHEPARD, F.P.: Sedimentation in Massachusetts Bay (C.L. G. LALICKER). - 9 (1935/36), 118.

TRUGGILL, S. - s. CURTIS, L.F. & TRUGGILL, S. (1976).

TRUNKO, L.: Geologie von Ungarn (W. ZEIL). - N.F. 15 (1971), 360. TUCKER, R.H. et al.: Global Geophysics (P. GIESE). - N.F. 17 (1973), 381.

TUCKERMANN, W.: Osteuropa (AIGNER). - 1 (1925/26), 171.

TULIPPE, O. (éd.): Les applications de la géographie en Belgique (P.J. ER-GENZINGER). - N.F. 10 (1966), 104.

TULIPPE, O. (éd.): Colloque Internationale de Géographie Appliquée (L.HEM-PEL). - N.F. 15 (1971), 125.

TURNBULL, W.J. - s. KRINITZSKY, E.L. & TURNBULL, W.J. (1970).

TURNER, J. et al.: The history of the vegetation and flora of Widdybank Fell and the Cow Green reservoir basin, Upper Teesdale (B. FRENZEL). - N.F. 19 (1975), 350.

TUTTLE, S.D.: Landforms and Landscapes. 3rd. ed. (C. RATHJENS). - N.F. 18 (1974), 234.

TWENHOFEL, W.H.: Treatise on sedimentation (C. RATHJENS). - N.F. 11 (1967), 511.

UHDEN, R.: Beiträge zur Morphologie des Oderhaffgebietes (A.). - 3 (1927/28),

ULE, W.: Physiogeographie des Süßwassers. IV. Die Flüsse. Die Seen (J. STINY).-1 (1925/26), 344.

ULMER, G.C. (ed.): Research techniques for high pressure and high temperature (H. MURAWSKI). - N.F. 18 (1974), 245.

ULRICH, J. - s. DIETRICH, G. & ULRICH, J. (1970).

UMBGROVE, J.H.F. & COSYN, J.: Java's Zuidkust by Tji Laoet Eureun (J.P. BAK-KER). - 7 (1932/33), 174. UREY, H.C. - s. RUNCORN, S.K. & UREY, H.C. (1974).

USHER, M.B.: Biological Management and Conversation. Ecological Theory, Application and Planning (L. HEMPEL). - N.F. 19 (1975), 351.

USDOWSKI, H.-E.: Die Genese von Dolomit in Sedimenten (K.-J. REUTTER). - N.F. 14 (1970), 248.

VAGELER, P.: Grundriß der tropischen und subtropischen Bodenkunde für Pflanzer und Studierende (A.). - 7 (1932/33), 321.

VALENTIN, H.: Glazialmorphologische Untersuchungen in Ostengland (H. REMY). -N.F. 4 (1960), 85.

- s. HÖVERMANN, J., JENSCH, G., VALENTIN, H. & WÖHLKE, W. (1969).

VANMAERCKE-GOTTIGNY, M.C.: De Geomorfologische Kaart van het Zwalmbekken (L. HEMPEL). - N.F. 14 (1970), 368.

VEIT, H. & FEHN, H. (Hrsg.): Die Jungmoränenlandschaft bei Weßling (K. MA-SUCH). - N.F. 7 (1963), 192.

VERGER, F.: Les techniques d'analyse granulométrique (H.J. PACHUR). - N.F. 10 (1966), 213.

Verhandlungen der III. Internationalen Quartärkonferenz, Wien 1936 (AIGNER). -11 (1939/43), 160.

VERSTAPPEN, H.Th.: A geomorphological reconnaissance of Sumatra and adjacent islands (Indonesia) (J.I.S. ZONNEVELD). - N.F. 18 (1974), 515.

VIERS, G.: Géographie zonale des régions froides et tempérées (L. HEMPEL). -N.F. 16 (1972), 120.

VILA, P.: Geografía de Venezuela. 1 (W. CZAJKA). - N.F. 10 (1966), 102.

VINK, T.: De Lestreek, een aardrykskundige verkenning van een bewoond deltagebied. (Die Leh-Gegend, eine geographische Rekognoszierung eines bewohnten Deltagebietes) (J. de HOL). - 3 (1927/28), 114.

VISHNIAC, W. (ed.): Life Sciences and Space Research (R. BACHOFEN). - N.F. 18 (1974), 245.

VISSER, J. - s. VISSER, Ph. C. & VISSER, J. (1939/43).

VISSER, Ph. C.& VISSER, J.: Wissenschaftliche Ergebnisse der Niederländischen Expeditionen in den Karakorum und die angrenzenden Gebiete. Bd.2, Lief. 1 (AIGNER). - 11 (1939/43), 56.

VOLZ, W.: Das nördliche Adlergebirge und der Reinerzer Kessel in der Grafschaft Glatz (A.). - 9 (1935/36), 112.

. VOSS, F.: Die morphologische Entwicklung der Schleimündung (L. HEMPEL). - N.F. 16 (1972), 342.

VOSSMERBÄUMER, H.: Malta (D. KELLETAT). - N.F. 18 (1974), 385.

WADDINGTON, C.H.: Die biologischen Grundlagen des Lebens (F. STRAUCH). - N.F. 15 (1971), 136.

WAGNER, K.: Atlas zur physischen Geographie. Orographie (K. KAISER). - N.F. 17 (1973), 508.

WAHNSCHAFFE, F.: Geologische Landschaftsformen in Norddeutschland (J. STINY).-1 (1925/26), 173.

WAIBEL, L.: Gebirgsbau und Oberflächengestalt der Karrasberge in Südwestafrika (P. RANGE). - 3 (1927/28), 121.

WALDBAUR, H.: Hängetäler im Oberengadin und Bergall (AIGNER). - 1 (1925/26), 74.

WALLEN, C.C. (ed.): Climates of Northern and Western Europe (F.-K. HOLT-MEIER). - N.F. 17 (1973), 382.

WALLING, D.E. - s. GREGORY, K.J. & WALLING, D.E. (1975).

- s. GREGORY, K.J. & WALLING, D.E. (1976).

WALTHER, J.: Bau und Bildung der Erde (J. STINY). - 1 (1925/26), 341.

- Das Gesetz der Wüstenbildung in Gegenwart und Vorzeit. 4. Aufl. (J. STINY).-1 (1925/26), 342.

WALTHER, K.: Estudios geomorfológicos y geológicos (F. KÜHN). - 1 (1925/26),

WALTON, K.: The Arid Zone (L. HEMPEL). - N.F. 15 (1971), 507.

WARD, F.: The rôle of solution in peneplanation (K. BRYAN & R.C. CADY). - 6 (1931), 317.

- South Dakota and some misapprehensions (K. BRYAN). - 7 (1932/33), 264.

WARREN, A. - s. COOKE, R.U. & WARREN, A. (1975).

WAHSBURN, A.L.: Periglacial processes and environments (G. FURRER). - N.F. 18 (1974), 516.

WASHBURN, A.L. & CREAGER, J.S. (eds.): Quaternary Research Vol. 1, No 1 (M. SCHWARZBACH). - N.F. 16 (1972), 116.

WASOWICZ, J.: Studies on the snow-line in Canada and Alaska (R.C. CADY). - 6 (1931), 313.

WATERS, R.S. - s. BROWN, E.H. & WATERS, R.S. (1976).

WEAVER, C.E. & BECK, K.C. (mit einem Anhang von POLLARD, C.O., Jr.): Clay Water Diagnesis During Burial: How Mud becomes Gneiss (M. OKRUSCH). -N F. 17 (1973). 505.

N.F. 17 (1973), 505.
WEBER, H.: Beiträge zur Geologie und Morphologie des Thüringerwaldrandes zwischen Frankenhain und Georgenthal (AIGNER). - 1 (1925/26), 347.

- Die Oberflächenformen der Tambacher Schichten bei Eisenach (A.). - 2 (1926/27), 196.

- Untergrund und Oberflächengestalt im Thüringerwalde (AIGNER). - 11 (1939/43), 347.

- Die Oberflächenformen des festen Landes (H. MENSCHING). - N.F. 4 (1960), 84; 2. Aufl. (L. HEMPEL). - N.F. 14 (1970), 232.

WEBER, W.: Botanik I: Morphologie - Anatomie - Systematik; II: Physiologie - Ökologie - Fortpflanzung - Geobotanik (B. FRENZEL). - N.F. 19 (1975),

WEDEPOHL, K.H. (ed.): Handbook of Geochemistry (EBHARDT/KNETSCH). - N.F. 15 (1971), 511.

- Handbook of Geochemistry (H. MURAWSKI). - N.F. 18 (1974), 386.

WEFERS, K. - s. GINSBERG, H. & WEFERS, K. (1974).

WEGENER, A. - s. KÖPPEN, W. & WEGENER, A. (1925/26).

- Paläogeographische Darstellung der Theorie der Kontinentalverschiebungen (A.). - 2 (1926/27), 345.

WEGENER, A.: Die Entstehung der Kontinente und Ozeane (G. BISCHOFF). - N.F. 10 (1966), 212.

- The origin of the continents and oceans (V. JACOBSHAGEN). - N.F. 15 (1971), 506.

WEGENER, K.: Die geophysikalischen Grundlagen der Verschiebungstheorie (A.).11 (1939/43), 164.

WEICKER, G. & WIESE, A.: Die Augen auf! Heimatbücher für die weitere Umgebung von Dresden (J. STINY). - 2 (1926/27), 133.

WEILAND, F.: Morphologie des Kaufunger Waldes (AIGNER). - 11 (1939/43), 55. WEINBERGER, L. - s. EBERS, E., WEINBERGER, L. & DEL-NEGRO, W. (1968).

WEISCHET, W.: Chile (J. STIEFEL). - N.F. 17 (1973), 379.

WEISE, O.: Reliefgenerationen am Ostrand des Schwarzwaldes (L. HEMPEL). - N. F. 13 (1969), 340.

WELTE, A.: Morphologische Studien in Nordfranken (A.). - 7 (1932/33), 173. WENDORF, F. (ed.): The Prehistory of Nubia (H. ZIEGERT). - N.F. 17 (1973), 382.

WENTWORTH, C.D.: Striated cobbles in Southern States (K. BRYAN). - 5 (1930), 139.

WENTWORTH, C.K.: Estimates of marine and fluvial erosion in Hawaii (K.BRYAN).-6 (1931), 43.

- Principles of stream erosion in Hawaii (K. BRYAN). - 6 (1931), 43.

- Pebble wear on the Jarvis Island beach (S.L. MASON). - 7 (1932/33), 266. WENZENS, G.: Morphologische Entwicklung ausgewählter Regionen Nordmexikos unter besonderer Berücksichtigung des Kalkkrusten-, Pediment- und Poljepro-

blems (C. RATHJENS). - N.F. <u>20</u> (1976), 254. WEST, R.C.: The Pacific Lowlands of Colombia (H. BLUME). - N.F. <u>4</u> (1960), 82. WEST, R.G. - s. SPARKS, B.W. & WEST, R.G. (1975).

WEST, R.G. & NORTON, P.E.P.: The Icenian Crag of Southeast Suffolk (B. FRENZEL). - N.F. 19 (1975), 352.

WEST, R.G. et al.: Late Pleistocene deposits at Wretton, Norfolk. II: Devensian deposits (B. FRENZEL). - N.F. 20 (1976), 254.

WESTERLUND, B.E. - s. FEHRENBACH, C. & WESTERLUND, B.E. (1976).

WESTERMAN, J.H.: The geology of Aruba (J.P. BAKKER). - 8 (1933/35), 86.

Westermann Schulatlas 1969 (K. KAISER). - N.F. 17 (1973), 377.

WEVERINCK, Th.: Beiträge zur Tektonik und Morphologie von Schonen (A.). - 9 (1935/36), 269.

WEYL, R.: Bau und Geschichte der Cordillera Central von Santo Domingo (Westindien) (AIGNER). - 11 (1939/43), 350.

- Geologie der Antillen (G. BISCHOFF). - N.F. 11 (1967), 516.

WHITAKER, C.R.: A Bibliography of Pediments (G. STÄBLEIN). - N.F. 20 (1976), 255.

WHITE, W.A.: Some geomorphic features of Central Peninsular Florida (H.BLUME).N.F. 6 (1962), 370.

WHITEMAN, A.J.: The Geology of the Sudan Republic (G. KNETSCH). - N.F. 17 (1973), 136.

WICKENDEN, R.T.D. - s. JOHNSTON, W.A. & WICKENDEN, R.T.D. (1932/33).

- Interglacial deposits in southern Saskatchewan (K. BRYAN & C.F. HOVEY). - 8 (1933/35), 153.

WIEGAND, G.: Fossile Pingos in Mitteleuropa (J. SPÖNEMANN). - N.F. 13 (1969), 345.

- Zur Entstehung der Oberflächenformen in der westlichen und zentralen Türkei, zugleich ein Beitrag zur Hangentwicklung und Pediplanation (D. BUSCHE). - N.F. 15 (1971), 503.

WIENECKE, F.: Kurzfristige Umgestaltungen an der Alentejoküste nördlich Sines am Beispiel der Lagoa de Melides, Portugal (Schwallbedingter Transport an der Küste) (D. KELLETAT). - N.F. 17 (1973), 502.

- WIESE, A. s. WEICKER, G. & WIESE, A. (1926/27).
- WIGGLESWORTH, E. s. WOODWORTH, J.B. & WIGGLESWORTH, E. (1935/36).
- WILHELM, F.: Hydrologie, Glaziologie (R. MEYER). N.F. 15 (1971), 252.
- WILHELM, O.: Morphologische Untersuchungen am Nordrand der Niederhessischen Senke (G. BARTSCH). - 11 (1939/43), 158.
- WILHELMY, H.: Die Oberflächenformen des Iskergebietes (J.F. GELLERT). 8 (1933/35), 257.
- Geomorphologie in Stichworten. I. Endogene Kräfte, Vorgänge und Formen (C. RATHJENS). - N.F. 16 (1972), 343; II. Exogene Morphodynamik; III. Exogene Morphodynamik (C. RATHJENS). - N.F. 18 (1974), 386.
- WILKE, F.L.: Unternehmensforschung im Bergbau (H. MURAWSKI). N.F. 18 (1974), 246.
- WILKINSON, H.R., BOOR, G. de & THUNDER, A.: A cartographic Analysis of the changing Bed of the Humber (J.H.J. TERWINDT). - N.F. 18 (1974), 516.
- WILLARD, B.: Stream history in and about Kicking Horse (K. BRYAN & R.C. CADY).-6 (1931), 313.
- WILLIAMS, H.: Notes on the later geologic history of Tahiti (Society Islands) (W. PANZER). - 5 (1930), 287.
- WILLIAMS, J.J. & KLITZSCH, E. (eds.): South-Central Libya and Northern Chad (K. KAISER). - N.F. <u>13</u> (1969), 342. WILLIAMS, M. - s. GLEN, A. & WILLIAMS, M. (1974).
- WILLIAMS, M.Y.: The physiography of the southern plains of Canada (K.BRYAN). -6 (1931), 314.
- WILSER, J.L.: Heutige Bewegungen der Erdkruste, erkennbar an Ingenieurbauten im Oberrheintalgebiet (A.). - 5 (1930), 137.
- WILSON, E.D.: New mountains in the Yuma Desert, Arizona (K. BRYAN). 7 (1932/ 33), 59.
- WILSON, J.T.V. (ed.): Continental adrift (M. SCHWARZBACH). N.F. 18 (1974),
- WINDLEY, B.F. s. SUTTON, J. & WINDLEY, B.F. (1975).
- WINKLER, A.: Gedanken über die tektonische und geomorphologische Entwicklungsgeschichte der Ostalpen im Jungtertiär (J. STINY). - 1 (1925/26), 69.
- Über die Beziehungen zwischen Sedimentation, Tektonik und Morphologie in der jungtertiären Entwicklungsgeschichte der Ostalpen (J. STINY). - 1 (1925/ 26), 177.
- Zur Eiszeitgeschichte des Isonzotales (A.). 3 (1927/28), 154.
- Über Studien in den inneralpinen Tertiärablagerungen und deren Beziehungen zu den Augensteinfeldern der Nordalpen (A.). - 4 (1928/29), 103.
- WINKLER, H.G.F.: Die Genese der metamorphen Gesteine (G. BISCHOFF). N.F. 11 (1967), 110.
- WIRTH, E.: Syrien (K. KAISER). N.F. 17 (1973), 505.
- WIRTHMANN, A.: Die Landschaften der Hawaii-Inseln (M. SCHWARZBACH). N.F. 12 (1968), 517.
- Zur Geomorphologie der nördlichen Oberpfälzer Senke (P.-J. ERGENZINGER). -N.F. 13 (1969), 136.
- WISSMANN, H. von: Die heutige Vergletscherung und Schneegrenze in Hochasien, mit Hinweisen auf die Vergletscherung der letzten Eiszeit (J. HÖVERMANN). -N.F. 5 (1961), 148.
- WITTSCHELL, L.: Klima und Landschaft in Tripolitanien (F. JAEGER). 4 (1928/
- 29), 185. WÖHLKE, W. - s. HÖVERMANN, J., JENSCH, G., VALENTIN, H. & WÖHLKE, W. (1969).
- WOHLENBERG, E.: Die Grüne Insel in der Eidermündung (A.). 7 (1932/33), 256. WOLDSTEDT, P.: Die großen Endmoränenzüge Norddeutschlands (HARTNACK). - 3
- (1927/28), 111.
- Probleme der Seenbildung in Norddeutschland (HARTNACK). 3 (1927/28), 112.

WOLDSTEDT, P.: Das Eiszeitalter. Bd. 3 (K. KAISER). - N.F. 11 (1967), 235. - Quartär. Bd. 2 (K. KAISER). - N.F. 17 (1973), 256.

WOLDSTEDT, P. & DUPHORN, K .: Norddeutschland und angrenzende Gebiete im Eiszeitalter. 3. Aufl. (K. KAISER). - N.F. 19 (1975), 511.

WOLF, H. von: Entwicklungsgänge morphologischer Forschung in den Alpen (AIGNER). - 1 (1925/26), 345.

WOLFANGER, L.A.: The major soil divisions of the United States (C.C. CAMP-BELL). - 7 (1932/33), 64. WOLTERECK, R. (Hrsg.): Die Erde (Anzeige). - 2 (1926/27), 83.

WOOD, D.N.: Use of Earth Science Literature (U. JUX). - N.F. 18 (1974), 387. WOODWORTH, J.B. & WIGGLESWORTH, E.: Geography and Geology of the region including Cape Cod, the Elizabeth Islands, Nantucket, Marthas Vineyard, No Mans Land, and Block Island (K. BRYAN). - 9 (1935/36), 115.

WRIGHT, A.E. - s. BENNISON, G.M. & WRIGHT, A.E. (1973).

WRIGHT, H.E., Jr. (ed.): Quaternary Geology and Climate (M. SCHWARZBACH). -N.F. 15 (1971), 353.

WUNDERLICH, H.G. - s. BEDERKE, E. & WUNDERLICH, H.G. (1970).

- Einführung in die Geologie. I. II (M. RICHTER). - N.F. 15 (1971), 359. WURM, A.: Geologie von Bayern (J. STINY). - 2 (1926/27), 134.

- Geologischer Führer durch Fichtelgebirge und Frankenwald (J. STINY). - 2 (1926/27), 134.

- s. ERDMANNSDÖRFER, LEBLING, LEUCHS, OSSWALD, WURM (1926/27).

- Morphologisch-tektonische Untersuchungen im Fichtelgebirge und Oberpfälzer Wald (A.). - 8 (1933/35), 201.

- Grundsätzliches zur Entstehung von Piedmonttreppen (AIGNER). - 11 (1939/ 43), 53.

- Morphologie und Tektonik am Südwestrand des Bayrischen Waldes (AIGNER). -11 (1939/43), 53.

YATSU, E. & FALCONER, A. (eds.): Research Methods in Pleistocene Geomorphology (D. SOYEZ). - N.F. 20 (1976), 253.

YEFRON, K.M. - s. GERASTMOV, I.P., ARMAND, D.L. & YEFRON, K.M. (1973). YOUNG, A. (ed. CLAYTON, K.M.): Slopes (A. PISSART). - N.F. 18 (1974), 119.

YUMI, S. - s. MELCHIOR, P. & YUMI, S. (1974). YZERMAN, R.: Outline of the geology and petrology of Surinam (Dutch Guiana) (J.P. BAKKER). - 7 (1932/33), 174.

ZACHER, W.: Das Helvetikum zwischen Rhein und Iller (Allgäu - Vorarlberg) (K. BRUNNACKER). - N.F. 19 (1975), 352.

ZÄHRINGER, J. - s. SCHAEFFER, O.A. & ZÄHRINGER, J. (1969).

ZAHN, G.W. von: Wüstenrinden am Rand der Gletscher (A.). - 5 (1930), 136.

ZEBERA, K. (ed.): Quaternary in Czechoslovakia (K. KAISER). - N.F. 17 (1973),

ZEESE, R.: Die Talentwicklung von Kocher und Jagst im Keuperbergland; Flußgeschichte als Beitrag zur Deutung der Schichtstufenmorphogenese (G. STÄB-LEIN). - N.F. 20 (1976), 255.

ZEIL, W.: Geologie von Chile (K.-J. REUTTER). - N.F. 13 (1969), 244.

ZENKOVICH, V.P.: Processes of coastal development (H. VALENTIN). - N.F. 17 (1973), 134.

ZESCHKE, G.: Mineral-Lagerstätten und Exploration. Bd. 1 (MURAWSKI). - N.F. 15 (1971), 508.

ZEUNGER, F.: Diluvialstratigraphie und Diluvialtektonik im Gebiet der Glatzer Neiße (A.). - 4 (1928/29), 184.

- Die Schotteranalyse (A.). - 8 (1933/35), 82.

- Diluviale Frostspalten in Schlesien (A.). - 10 (1936/38), 68.

- ZIEGLER, B.: Allgemeine Paläontologie (U. JUX). N.F. 18 (1974), 388.
- ZIENERT, A.: Die Großformen des Schwarzwaldes (F. WILHELM). N.F. 7 (1963), 186.
- ZIERCKE, I.: Talentwicklung und Oberflächenformen im Einzugsbereich der Werre zwischen Teutoburger Wald und Wiehengebirge (H. HAGEDORN). N.F. <u>8</u> (1964), 379.
- ZONNEVELD, J.I.S. s. BANNINK, J.F., LEIJS, H.N. & ZONNEVELD, J.I.S. (1975). ZUIDAM, R.A. van: Orbital Photography as applied to natural resources survey (J.I.S. ZONNEVELD). N.F. 17 (1973), 516.
- ZUNKER, F.: Probleme der Erde und ihre Lösung durch das Gesetz von der Umwandlung der Rotationsenergie (J. STINY). 2 (1926/27), 79.
- ZUSSMAN, J. (ed.): Physical Methods in Determinative Mineralogy (K. JASMUND).-N.F. 14 (1970), 243.

Sachregister - Subject Index - Index thématique

- 1. Methodik Methodology Méthodologie
- 1.1 Grundvorstellungen Principles Principes

Aigner, A. 1930; Birot, P. 1958; Braun, G. 1928/29; Bryan, K. & Wickson, G.G. 1931; Büdel, J. 1975; Judson, D. 1960; Louis, H. 1961, 1963, 1976; Machatschek, F. 1957; Matschinski, M. 1964; Mayr, F. 1973; Mensching, H. 1962; Mosley, M. P. & Zimpfer, G.L. 1976; Passarge, S. 1932/33; Sauer, C. 1932/33; Seefeldner, E. 1964; Spreitzer, H. 1958; Twidale, C.R. 1972; Valentin, H. 1971; Weber, H. 1959; Wilhelmy, H. 1975.

1.2 Modelle - Models - Modèles

Ahnert, F. 1970 a,b, 1976 a,b,c; Cunningham, F.F. & Griba, W. 1973; Dalrymple, J.B., Blong, R.J. & Conacher, A.J. 1968; Faulkner, H. 1974; Fränzle, O. 1976; Gerber, E. & Scheidegger, A.E. 1973; Gossmann, H. 1976; Hirano, M. 1976; King, R.B. 1975; Luke, J.C. 1976; Moeyersons, J. & Ploey, J. de 1976; Parsons, A. 1976; Speight, J.G. 1976; Tödten, H. 1976; Trofimov, A.M. & Moskovkin, V.M. 1976; Wright, R.L. 1973.

1.3 Experimente - Experiments - Expériences

Bryan, R.B. 1974; Gabert, P. 1964; Gavrilović, D. 1972; Goudie, A. 1974; Ploey, J. de & Savat, J. 1968; Watson, R.A. 1972; Wurm, A. 1935/36 a,b; Yair, A. & Lavee, H. 1974.

1.4 Angewandte Geomorphologie - Applied geomorphology - Géomorphologie appliquée

Klammer, G. 1963, 1965; Scholz, E. 1968; Wright, R.L. 1972.

- 1.5 Arbeitsmethoden, Anwendung von Nachbarwissenschaften -Methods, application of related sciences -Méthodes de travail, application de sciences connexes
- 1.51 Geomorphologische Karte Geomorphological maps Cartes géomorphologiques

Bašenina, N.V. & Treščov, A.A. 1972; Gellert, J.F. 1967; Gilewska, S. 1967; Kvietkauskas, V. 1973; Lehmann, H. & Morandini, G. 1960; Liedtke, H. 1962; Maarleveld, G.C., Ten Cate, J.A.M. & De Lange, G.W. 1974; Macar, P. 1962;

Mayer, R. 1926/27; Mortensen, H. 1964; Ottmann, L. & Tricart, J.R. 1964; Pannekoek, A.J. 1967; Sobotha, E. 1932/33; Tricart, J., Hirsch, A.R. & Bourdiec, F. Le 1965.

1.52 Luftbildauswertung - Air photo interpretation - Interprétation de photos aériennes

Mainguet, M. & Callot, Y. 1974; Pouquet, J. 1969; Scharlau, K. 1961; Speight, J.G. 1976; Stone, R.O., Carter, L.D. & Von der Haar, S.P. 1973; Tricart, J. 1975.

1.53 Numerische Geomorphologie (s. auch 5.4, 6.51, 15.43) - Numerical geomorphology (see also 5.4, 6.51, 15.43) - Géomorphologie quantitative (voir aussi 5.4, 6.51, 15.43)

Charlier, R.H. 1968; Daniels, R.B., Nelson, L.A. & Gamble, E.E. 1970; Gregory, K.J. & Brown, E.H. 1966; Hormann, K. 1969, 1974; Mark, D.M. & Peucker, T.K. 1975; Mayr, F. 1973; Ongley, E.D. 1970; Pennekoek, A.J. 1970; Pillewizer, W. 1972, 1974; Stocking, M.A. 1972; Werner, J. 1974.

1.54 Sediment- und Bodenanalyse - Analysis of sediments and soils - Analyse de sédiments et de sols

Bakker, J.P. 1957; Blenk, M. 1960; Brochu, M. 1961; Brunnacker, K. 1970; Charlier, R.H. & Atlas, S.M. 1959; Fischer, K. 1966; Fürbringer, W. 1970; Heine, K. 1971; Hempel, L. 1972; Höllermann, P. 1971; Hugo, M.L. & Hattingh, P.S. 1971; Michel, M. & Tricart, J. 1965; Schneider, H.E. & Cailleux, A. 1959, 1962; Stäblein, G. 1972; Vossmerbäumer, H. 1969, 1976; Weise, O.R. 1972.

1.55 Radiometrie, Gravimetrie, Seismik - Radiometric dating, gravimetry, seismology - Datations radiométriques, gravimétrie, sismique

Berry, L., Whiteman, A.J. & Bell, S.V. 1966; Calkin, P.E., Hodge, D.S., Champion, D.E., Oaksford, E.T. & Palmer, E.C. 1974; Griesseier, H. & Makowski, J. 1974 a,b; Imamura, G. 1958; Scheuch, J. 1971.

- 2. Endogene Geomorphologie Endogenic geomorphology Géomorphologie endogène
- 2.1 Epirovarianz Crustal control and warping (Epeirovariance) Mouvements épéirogéniques

Bryan, K. & Wickson, G.G. 1931; Chevallier, J.-M. & Cailleux, A. 1959; Fairbridge, R.W. & Newman, W.S. 1968; Flohr, E.F. 1960; Gautier, M. 1967; Heritsch, F. 1925/26; Jaeger, F. 1939/43; Keindl, J.A. 1970; Lautensach, H. & Mayer, E. 1961; Oestreich, K. 1926/27; Popp, N. 1971; Schwarz, F. 1939/43; Verstappen, H.Th. 1960; Voss, F. 1971; Wolfe, C.W. & Swarzenski, W.V. 1960.

2.2 Erdbeben, Tektovarianz, Orogenese - Earthquakes, structural control, orogenesis and tectovariance - Tremblements de terre, mouvements de couverture, orogenèse

Ampferer, O. 1925/26 a,b, 1928/29; Brochu, M. 1957, 1962; Bryan, K. & McCann, F.T. 1933/35; Cailleux, A. 1957; Godard, A. 1960; Hilgenberg, O.C. 1936/38; Lucerna, R. 1930, 1936/38; Pain, C.F. & Bowler, J.M. 1973; Pillewizer, W. 1936/38; Pippan, Th. 1964 a; Richter, M. 1932/33; Spreitzer, H. 1958; Terra, H. de 1930; Waagen, L. 1926/27; Waart, J.P. de 1971.

- 2.3 Strukturformen Structural landforms Formes structurales
- 2.31 Allgemein General Généralités

Ahnert, F. 1976c; Bašenina, N.V. & Trščov, A.A. 1972; Berg, G. 1926/27; Blume, H. 1976a, b; Demek, J. 1964; Dumanowski, B. 1964; Flohr, E.F. 1962; Macar, P. & Fourneau, R. 1960; Macar, P. & Lambert, J. 1960; Murawski, H. 1958; Ploey, J. de 1971; Schaefer, I. 1958; Scharlau, K. 1963; Schmidt, K.-H. 1976; Stiny, J. 1925/26e; Tandon, S.K. 1974; Twidale, C.R. 1972; Weber, H. 1939/43, 1958.

2.32 Schichtstufen und -kämme - Cuestas and hogbacks - Cuestas et hogbacks

Ackermann, E. 1959; Barth, H.K. 1976; Barth, H.K. & Blume, H. 1975; Blume, H. 1958; Bremer, H. 1967; Brosche, K.-U. 1969a, b; Dongus, H. 1972, 1976; Ergenzinger, P. 1972; Göbel, P. 1976; Grunert, J. & Hagedorn, H. 1976; Jungerius, P.D. 1964; Jungerius, P.D. & Mücher, H.J. 1970; Liedtke, H. 1967; Mortensen, H. 1960b, c; Semmel, A. 1976; Stingl, H. 1975; Weber, H. 1932/33; Wirthmann, A. 1976; Wurm, A. 1935/36 a.

2.4 Vulkane und Meteoritenkrater - Volcanoes and meteorite craters - Volcans et cratères de météorites

Bout, P., Derruau, M. & Fel, A. 1960; Brandt, B. 1932/33; Bryan, K. & Lalicker, C.G. 1935/36; Damm, B. 1969; Kesel, R.H. 1973; Maier, W. 1928/29; Ollier, C. D. & Brown, M.J.F. 1971; Rinaldini, B. 1925/26; Teichert, C. 1927/28; Voss, F. 1971.

- 3. Klimatische Geomorphologie (vergl. auch die einzelnen klimamorphologischen Zonen sowie Karst) - Climatic Geomorphology (see also: various climatomorphologic zones and karst) - Géomorphologie climatique (voir aussi: diverses zones climatomorphologiques et karst)
- 3.1 Allgemein General Généralités

Bremer, H. 1972; Brochu, M. 1961, 1964; Bryan, K. 1932/33; Büdel, J. 1957, 1970, 1972, 1975; Demek, J. 1973; Graf, K. 1973; Hagedorn, H. 1971; Lembke, H. 1931; Louis, H. 1976; Mensching, H. 1958, 1974; Meynen, E. 1926/27; Poser, H. 1957; Rathjens, C. 1975; Scharlau, K. 1961; Schneider, H.E. & Cailleux, A. 1959, 1962; Stäblein, G. 1973; Wilhelmy, H. 1975; Wittschell, L. 1931.

3.2 Reliefgenerationen - Relief generations - Générations du relief

Andres, W. 1972; Bakker, J.P. 1960, 1965; Bremer, H. 1965; Brochu, M. 1962; Brosche, K.-U. 1969; Büdel, J. 1969, 1975; Clarysse-Van Kerschaver, G. 1975; Dörrer, I. 1972; Fink, J. 1973; Fürst, M. 1965; Gellert, J.F. 1927/28; Heine, K. 1972; Liedtke, H. 1967; Louis, H. 1976; Müller, K.-H. 1975; Paschinger, H. 1957; Seuffert, O. 1973; Späth, H. 1976; Spreitzer, H. 1958; Starkel, L. 1964; Twidale, C.R., Bourne, J.A. & Smith, D.M. 1976; Verstappen, H. Th. 1970; Wirthmann, A. 1976; Zeese, R. 1976.

3.3 Vorzeitformen - Relict forms - Formes relictes

Abele, G. 1972; Ampferer, O. 1928/29; Andres, W., Bibus, E. & Semmel, A. 1974; Bibus, E. 1975; Birkenhauer, J. 1972, 1974; Blake, D.H. & Ollier, C.D. 1971; Calkin, P.E., Hodge, D.S., Champion, D.E., Oaksford, E.T. & Palmer, E.C.1974; Dongus, H. 1976; Fischer, K. 1966; Glatthaar, D. 1976; Mnich, J. 1976; Semmel, A. 1972; Soutadé, G. 1972; Stäblein, G. 1972; Vossmerbäumer, H. 1976.

3.4 Vorzeitklimate (s. auch: 5.6, 8.4, 9.2) - Paleoclimates (see also: 5.6, 8.4, 9.2) - Paléoclimats (voir aussi: 5.6, 8.4, 9.2)

Bigarella, J.J. & Ab'Sáber, A.N. 1964; Böttcher, U., Ergenzinger, P.-J., Jaeckel, S.H. & Kaiser, K. 1972; Bronger, A. 1976; Brosche, K.-U. & Molle, H.-G. 1976; Brunnacker, K. 1970, 1975; Fürbringer, W. 1970; Geyh, M.A. & Jäkel, D. 1974; Hubschman, J. 1971; Jaeger, F. 1939/43; Kaiser, K., Kempf, E. K., Leroi-Gourhan, A. & Schütt, H., 1973; Link, A.G. 1967; Mayr, F. 1964b, 1968; Neef, E. 1961; Passarge, S. 1939/43; Rohdenburg, H. & Sabelberg, U. 1972; Scharlau, K. 1958; Schwarz, F. 1939/43; Spengler, E. 1926/27; Terra, H. de 1930; Warren, A. 1970; Williams, G.E. 1970; Williams, M.A.J. 1976; Worrall, G.A. 1974; Zonneveld, J.I.S. 1975.

- 3.5 Gegenwärtige Prozesse Contemporary processes Processus contemporarins
- 3.51 Gegenwärtige Prozesse von längerer Dauer Contemporary processes of long duration Processus contemporains de longue durée

Derruau, M. 1960; Douglas, I. 1964; Gabert, P. 1964; Gavrilović, D. 1970; Helal, A.H. 1964; Hempel, L. 1972; Kelletat, D. 1974; Morawetz, S. 1974; Mortensen, H. 1964; Ploey, J. de 1974; Rathjens, C. 1973; Rudberg, S. 1970; Schumm, S.A. 1964; Spreitzer, H. 1964; Starkel, L. 1976; Sweeting, M.M. & Gerstenhauer, A. 1960; Williams, P.J. 1970.

3.52 Gegenwärtige Prozesse von kurzer Dauer, Katastrophen, Regentropfenerosion - Contemporary processes of short duration, catastrophic events, rain splash erosion - Processus contemporains de courte durée, événements catastrophiques, érosion par l'impact des gouttes de pluie

Clauzon, G. & Vaudour, J. 1969; Klitzsch, E. 1966; Lehmann, O. 1931; Moeyersons, J. & Ploey, J. de 1976; Mosley, M.P. 1973; Ploey, J. de 1971; Ploey, J. de & Savat, J. 1968; Prior, D.B., Stephens, N. & Douglas, G.R. 1970; Stiny, J. 1925/26 1; Yair, A. & Lavee, H. 1974.

- 4. Verwitterung und Böden Weathering and soils Désagrégation et sols
- 4.1 Allgemein General Généralités

Birot, P. 1964; Blöchliger, G. 1932/33; Goudie, A. 1974; Knetsch, G. 1960; Murawski, H. 1958; Ollier, C.D. 1967; Peel, R.F. 1974; Ravina, I. & Zaslavsky, D. 1974.

4.2 Sedimentite (außer Karbonatgesteinen, s. 17) - Sedimentary rocks (except carbonaceous rocks, see 17) - Roches sédimentaires (sauf roches carbonatées, voir 17)

Bryan, K. 1927/28; Fränzle, O. 1971; Kumar, P. & Tandon, S.K. 1972; Sobotha, E. 1963.

4.3 Metamorphite und Vulkanite - Metamorphic and volcanic rocks - Roches métamorphiques et volcaniques

Bakker, J.P. 1960; Berry, L. & Ruxton, B.P. 1960; Birot, P. 1964; Brochu, M. 1959a, 1962; Dragovich, D. 1969; Feininger, T. 1969; Lautensach, H. & Mayer, E. 1961; Maull, O. 1957; Nossin, J.J. & Levelt, Th. W.M. 1967; Ollier, C.D. 1965; Rohleder, H.P.T. 1928/29; Rondeau, A. 1958; St. Onge, D. 1960; Tricart, J. 1960; Weber, H. 1939/43.

4.4 Kleinformen (Tafoni, Opferkessel etc.) - Small scale landforms (taffoni, solution pans etc.) - Formes de petite taille (taffoni, marmites d'érosion etc.)

Ackermann, E. 1962; Calkin, P. & Cailleux, A. 1962; Fränzle, O. 1971; Gavrilović, D. 1968; Hedges, J. 1969; Helal, A.H. 1964; Hsi-Lin, Tschang 1961, 1962; Schülke, H. 1973; Schwarzbach, M. 1966; Seifert, A. 1936/38; Twidale, C.R. 1962; Twidale, C.R. & Bourne, J.A. 1976; Wall, J.R.D. & Wilford, G.E. 1966a,b.

4.5 Böden - Soils - Sols

Bertrand, Ch. 1958; Borchert, G. 1960; Bremer, H. 1965; Bronger, A. 1976; Bryan, R.B. 1970; Evenari, M., Yaalon, D.H. & Gutterman, Y. 1974; Gellert, J.F. 1961; Hubschman, J. 1971; Rohdenburg, H. & Meyer, B. 1963; Scott, G.A.J. & Street, J.M. 1976; Stiny, J. 1925/26b; Volk, O.H. & Geyer, E. 1970.

4.6 Böden und Landformen - Soils and landforms - Sols et formes du terrain

Beckett, P.H.T. 1968; Furley, P.A. 1968, 1969; Heine, K. 1972; Jungerius, P. D. 1965; King, R.B. 1975; Mulcahy, M.J. 1961; Rathjens, C. 1973; Reynolds, S. G. 1975; Rohdenburg, H. & Sabelberg, U. 1972; Swardt, A.M.J.de 1964; Weaver, J.D. 1962; Young, A. 1969.

4.7 Krusten und Rinden - Crusts and rinds - Croûtes

Aristarain, L.F. 1971; Dewolf, Y. et al. 1976; Freise, F.W. 1935/36; Goudie, A. 1972; Höllermann, P. 1963; Klammer, G. 1963; Lattman, L.H. & Lauffenburger, S.K. 1974; Scheffer, F., Meyer, B. & Kalk, E. 1963; Trendall, A.F. 1962.

- 5. Fluß und Tal (vergl. auch 6) River and valley (see also 6) Géomorphologie fluviatile (voir aussi 6)
- 5.1 Flußarbeit Fluvial processes Travail des rivières

Bakker, J.P. 1957; Brandt, B. 1930; Corbel, J. 1959; Douglas, I. 1964; Freise, F.W. 1932/33; Graul, H. 1960; Hochholzer, H. 1928/29a; Hugo, M.L. & Hattingh, P.S. 1971; Louis, H. 1973; Morawetz, S. 1958; Müller, K.-H. 1975; Passarge, S. 1931; Pflug, R. 1969; Putzer, H. 1971; Roglić, J. 1960; Roschke, G. 1971; Schroeder-Lanz, H. 1963; Tricart, J. 1958; Tricart, J. et al. 1961; Wertz, J. B. 1970; Wilhelmy, H. 1969.

5.2 Flußlängsprofil, Tiefenerosion, rückschreitende Erosion - Longitudinal profile of rivers, incision, headwards erosion - Profil longitudinal des rivières, érosion verticale, érosion remontante

Birot, P. 1962; Hormann, K. 1965; Lehmann, O. 1936/38; Louis, H. 1969; Pickup, G. 1975; Sandberg, C.G.S. 1939/43; Schwarzbach, M. 1967; Speyr, A. von 1939/43; Wertz, J.B. 1971; Wundt, W. 1962.

5.3 Querprofil, Seitenerosion, Mäander - Cross section, lateral erosion, meanders - Profil transversal, érosion latérale, méandres

Blake, D.H. & Ollier, C.D. 1971; Grunert, J. 1972; Hill, A.R. 1973; Hochholzer, H. 1928/29b; Hol, J.B.L. 1936/38; Pippan, Th. 1970; Twidale, C.R. 1964b; Verma, V.K. & Tandon, S.K. 1971; Wundt, W. 1962.

5.4 Quantitative Flußmorphologie - Quantitative fluvial geomorphology - Géomorphologie fluviale quantitative

Aleschkow, A.N. 1935/36; Birot, P. 1962; Cunha, S.B., Machado, M.B. & Mousinho De Meis, M.R. 1975; Freise, F.W. 1930; Ghose, B., Pandey, S., Singh, S. & Lal, G. 1967; Gregory, K.J. & Gardiner, V. 1976; Griesseier, H. & Makowski, J. 1974a; Mayer, R. 1930; Morawetz, S. 1939/43; Mukerji, A.B. 1976; Smart, J.S. & Moruzzi, V.L. 1972; Speyr, A. von 1939/43; Stiny, J. 1925/26i; Verma, V.K. & Tandon, S.K. 1971.

- 5.5 Talgeschichte Genesis of valleys Genèse des vallées
- 5.51 Tropen und Trockengebiete Tropical and arid regions Tropiques et régions sèches

Ahlmann, H.W:son 1926/27; Blake, D.H. & Ollier, C.D. 1971; Börner, H. 1932/33;

Büdel, J. 1972; Hol, J.B.L. 1936/38; Michel, P. 1968; Nossin, J.J. 1971; Pippan, Th. 1957; Semmel, A. 1972; Tricart, J. 1975.

5.52 Außertropen - Extra-tropical regions - Régions extra-tropicales

Birkenhauer, J. 1971; Brunnacker, K. 1973; Castiglioni, B. 1933/35; Deecke, W. 1928/29; Diwald, K. 1926/27; Goebel, F. 1926/27; Knothe, H. 1935/36; Louis, H. 1976; Mader, K. 1927/28; Pillewizer, W. 1936/38; Ritter, D.F. 1972; Rutte, E. 1971; Sölch, J. 1935/36; Soutadé, G. 1972; Timmermann, O. 1959; Werner, R. 1975.

5.6 Flußterrassen - Fluvial terraces - Terrasses fluviales

Birkenhauer, J. 1973; Crampton, C.B. 1969; Gabriel, B. 1972; Gavrilović, D. 1972; Hanson-Lowe, J. 1939/43; Jäkel, D. & Schulz, E. 1972; Käubler, R. 1967; Klammer, G. 1976a, b, 1971; Panzer, W. 1928/29; Sakaguchi, Y. 1974; Schick, A. P. 1974; Seret, G. 1965; Tjia, H.D. 1968; Tricart, J. 1976; Wenzel, H. 1931; Zuidam, R.A. van 1975.

- 5.7 Spezielle Talformen Special valley forms Formes de vallées spéciales
- 5.71 Außertropen Extra-tropical regions En dehors des tropiques

Czudek, T. 1973; Diwald, K. 1927/28; Hormann, K. 1974; Kühn-Velten, H. 1967; Mark, D.M. & Peucker, T.K. 1975; Morawetz, S. 1959, 1962; Pillewizer, W. 1972, 1974; Pfalz, R. 1939/43; Schmitthenner, H. 1925/26; Schwind, M. & Hallig, R. 1932/33; Stratil-Sauer, G. 1931.

5.72 Tropen - Tropical regions - Intratropicales

Büdel, J. 1972; Cotton, C.A. 1958; Grunert, J. 1972; Louis, H. 1964, 1968; Mäckel, R. 1975; Mortensen, H. 1959; Scott, G.A.J. & Street, J.M. 1976.

- 6. Hangforschung Slope research Evolution des pentes
- 6.1 Allgemein General Généralités

Birot, P. 1957, 1960; Leopold, L.B. 1970; Macar, P. 1970; Macar, P. & Birot, P. 1960; Macar, P. & Pissart, A. 1964; Ottmann, L. & Tricart, J. 1964; Pissart, A. 1960; Pissart, A. & Pirlet, H. 1960.

6.2 Hangentwicklung - Slope development - Développements des pentes

Bakker, J.P. 1960; Beckett, P.H.T. 1968; Berry, L. & Ruxton, B.P. 1960; Bigarella, J.J. 1966; Coqué, R. 1960; Cunningham, F.F. & Griba, W. 1973; Daveau, S. 1964; Dumanowski, B. 1960; Gossmann, H. 1976; Hirano, M. 1976; Jahn, A. 1960; Jungerius, P.D. & Mücher, H.J. 1970; Lewis, L.A. 1976; Luke, J.C. 1976; Savigear, R.A.G. 1960; Starkel, L. 1964; Swan, S.B.St.C. 1972; Yair, A.1973.

- 6.3 Petrovarianz Lithic control (petrovariance) Influences lithologiques
- Bout, P., Derruau, M. & Fel, A. 1960; Demek, J. 1964; Dumanowski, B. 1964; Macar, P. & Fourneau, R. 1960; Macar, P. & Lambert, J. 1960; Moser, M. 1975; Pippan, Th. 1964a; Tjia, H.D. 1969.
- 6.4 Prozesse Processes Processus
- 6.41 Denudation allgemein, Abspülung Denudation in general, slope wash Dénudation en général, ruissellement
- Büdel, J. 1970; Dollfus, O. 1964; Gerber, E. & Scheidegger, A.E. 1973; Iverovona, M.I. 1964; Malaurie, J. 1960; Moeyersons, J. & Ploey, J.de 1976; Morawetz, S. 1939/43, 1962; Mortensen, H. 1964; Moser, M. 1975; Mosley, M.P. 1973; Pain, C.F. & Bowler, J.M. 1973; Ploey, J. de 1974; Reynolds, S.G. 1975; Rudberg, S. 1970; Schumm, S.A. 1964; Schweinfurth, U. 1966; Stiny, J. 1925/26a; Tödten, H. 1976; Tricart, J. et al. 1961; Trofimov, A.M. & Moskovkin, V. M. 1976; Williams, P.J. 1970.
- 6.42 Massenbewegungen Mass movements Mouvements de masse
- 6.421 Allgemein General Généralités
- Aigner, A. 1928/29a; Corte, A.E. & Figueroa, L.A. 1970; Gardner, J. 1968; Jahn, A. 1964; Malaurie, J. 1960; Pollack, V. 1925/26; Rapp, A. 1964; Rudberg, S. 1964; Sapper, K. 1930; Stiny, J. 1925/26g; 1926/27; Washburn, A.L. 1970.
- 6.422 Fließungen Mud flows, debris flows Glissements de terrain
- Beaty, C.B. 1974; Hövermann, J. 1960; Johnson, A.M. & Rahn, P.H. 1970; Kanter, H. 1928/29; Kesel, R.H. 1973; Pain, C.F. 1975; Prior, D.B., Stephens, N. & Douglas, G.R. 1970; Stiny, J. 1925/26b; Tufescu, V. 1970; Vanni, M. 1925/26.
- 6.423 Rutschungen, Bergstürze Landslides Avalanches, éboulements
- Abele, G. 1969, 1972; Ackermann, E. 1959; Aigner, A. 1933/35b; Blong, R.J. 1973; Cornelius, H.P. 1936/38; Glökler, K. 1967; Hasenkamp, G. 1926/27; Hövermann, J. 1960; Knoblich, K. 1967; Mortensen, H. 1960; Nossin, J.J. 1967; Shroder, J.F. jr. 1976; Stiny, J. 1925/26 b, e.
- 6.5 Hangform Form of slopes Formes des pentes
- 6.51 Numerische Analyse Quantitative analysis Analyse numérique
- 6.511 Hangmodelle, Klassifikationen Slope models and classifications Modèles de pentes, classification des pentes
- Ahnert, F. 1970a, b; Armstrong, A.C. 1976; Crozier, M.J. 1973; Kirkby, M.J. 1976; Macar, P. & Lambert, J. 1960; Parsons, A. 1976; Pitty, A.F. 1968; Schumm, S.A., Bird, J.B. & Starkel, L. 1970; Seret, G. 1963; Trofimov, A.M. & Moskovkin, V.M. 1976.

6.512 Hangprofil, Neigungswinkel - Slope profile - Profils de pente, angles de pentes

Béthune, P. de & Mammerickx, J. 1960; Birot, P. 1970; Blong, R.J. 1973, 1975; Furley, P.A. 1968, 1969; Juvigne, E. 1973; Macar, P. & Fourneau, R. 1960; Ongley, E.D. 1970; Pitty, A.F. 1966; Rougerie, G. 1964; Speight, J.G. 1971; Yair, A. 1973; Young, A. 1961, 1964.

6.52 Wand und Glatthang - Cliff and smooth rectilinear slope - Falaises, pentes rectilignes

Gerber, E. 1933/35, 1969; Hagedorn, J. 1970; Lehmann, O. 1933/35; Mortensen, H. 1960; Spreitzer, H. 1960; Weischet, W. 1969.

6.6 Ablagerungen am Hang und Hangfuß - Slope deposits - Dépôts de pentes, dépôts de bas de pentes

Cooke, R.U. & Reeves, R.W. 1972; Cotton, C.A. & Wilson, A.T. 1971; Green, C. P. & Eden, M.J. 1973; Guillien, Y. 1960, 1964; Klammer, G. 1963; Morawetz, S. O. 1932/33; Stiny, J. 1925/26f; Twidale, C.R. 1964a; Young, A. 1969.

- 7. Flächen und Flächenbildung Plains, ersosion surfaces and planation processes Surfaces d'aplanissement et leur formation
- 7.1 Allgemein General Généralités

Büdel, J. 1970; Daniels, R.B., Nelson, L.A. & Gamble, E.E. 1970; King, L. 1968, 1976; Louis, H. 1961; Morawetz, S. 1939/43; Rathjens, C. 1968; Wurm, A. 1935/36b.

7.2 Flächen in den feuchten Tropen (Rumpfflächen) - Planation surfaces in the humid tropics - Surfaces d'aplanissement dans les régions intertropicales humides ("Rumpfflächen")

Alexandre, J. & Alexandre-Pyre, S. 1970; Bremer, H. 1975; Büdel, J. 1957, 1969, 1970; Cooke, R.U. & Reeves, R.W. 1972; Cooray, P.G. 1968; Dei, L.A. 1972; Demangeot, J. 1975; Dewolf, Y. et al. 1976; Dickinson, W.R. 1972; Hilton, T.E. 1966; Louis, H. 1964, 1968; Maud, R.R. 1968; Mensching, H. 1970; Ritter, D.F. 1972; Trendall, A.F. 1962; Wilhelmy, H. 1958; Wirthmann, A. 1976.

7.3 Flächen in den ariden Gebieten (Pedimente, korrelate Ablagerungen) Planation surfaces in arid regions (pediments, correlate deposits) Surfaces d'aplanissement dans les régions arides (Pédiments et dépôts
apparentés)

Andres, W. 1972; Barth, H.K. 1976; Barth, H.K. & Blume, H. 1975; Bryan, K. 1935/36; Busche, D. 1972; Ergenzinger, P. 1972; Fölster, H. 1964; Gavrilović, D. 1972; Grunert, J. & Hagedorn, H. 1976; Mensching, H. 1958, 1970, 1973; Pouquet, J. 1967; Rohdenburg, H. 1970; Warnke, D.A. 1969; Weise, O.R. 1970, 1972; Wenzens, G. 1972; Williams, G.E. 1970; Wittschell, L. 1928/29.

7.4 Flächen in den Subtropen (Pedimente, Altflächen) - Planation surfaces in subtropical regions (pediments, relict plains) - Surfaces d'aplanissement dans les régions subtropicales (Pédiments, surfaces relictes)

Bovis, M.J. 1974; Bryan, K. & Wickson, G.G. 1931; Frankel, J.J. 1974; King, L. 1972; Lautensach, H. & Mayer, E. 1961; Lembke, H. 1931; Lietz, J. 1973; Oehme, R. 1935/36; Pannekoek, A.J. 1970; Stäblein, G. 1973; Stingl, H. 1975; Twidale, C.R., Bourne, J.A. & Smith, D.M. 1976; Werner, D.J. 1972; Williams, G.E. 1973.

- 7.5 Flächen in den humiden Mittelbreiten Planation surfaces in the humid mid-latitudes Surfaces d'érosion dans les régions de latitude moyenne
- 7.51 Altflächen Relict plains, plateaus Surfaces relictes

Andres, W., Bibus, E. & Semmel, A. 1974; Bibus, E. 1975; Birkenhauer, J. 1972, 1974; Brosche, K.-U. 1969; Bryan, K., Cleaves, A.B. & Smith, T.U. 1932/33; Büdel, J. 1972; Gellert, J.F. 1927/28; Glatthaar, D. 1976; Jaranoff, D. 1935/36; Mnich, J. 1976; Oestreich, K. 1926/27; Pauli, G. 1936/38; Rudberg, S. 1970; Trudgill, S.T. 1976a, b; Weber, H. 1932/33; Wolfe, C.W. & Swarzenski, W.V. 1960.

7.52 Piedmonttreppen und Bergfußflächen - Piedmont steps and plains - Escalier de piedmont et surfaces de pied de régions montagneuses

Aigner, A. 1926/27, 1927/28; Bubnoff, S. von 1927/28; Clar, E. 1933/35; Kaiser, K. 1966; Kolb, A. 1933/35; Mayer, R. 1936/38; Pauli, G. 1936/38; Stiny, J. 1927/28; Winkler, A. 1926/27, 1927/28.

7.6 Inselberge - Inselberge

Bremer, H. 1965; Cunningham, F.F. 1971; Faniran, A. 1974; Freise, F.W. 1933/35, 1936/38, 1939/43; Jeje, L.K. 1973; King, L. 1966, 1974, 1975; Mortensen, H. 1928/29; Ojany, F.F. 1969; Ollier, C.D. 1960; Ollier, C.D. & Tuddenham, W. G. 1961; Passarge, S. 1928/29; Rahn, P.H. 1966; Shroder, J.F. 1973; Thomas, M. F. 1966, 1967; Twidale, C.R. 1962; Waibel, L. 1928/29.

- 8. Glazialmorphologie und Quartärforschung (s. auch 5.6, 9.2) Glacial geomorphology and Quaternary research (see also: 5.6, 9.2) Morphologie glaciaire et recherches sur le Quaternaire (voir aussi: 5.6, 9.2)
- 8.1 Allgemein General Généralités

Bik, M.J.J. 1966; Bird, J.B. 1959; Bryan, K. 1931; Büdel, J. 1976; Duphorn, K. 1969; Fink, J. 1976; Graul, H., Kaiser, K. & Rathjens, C. 1966; Kaiser, K. 1966b; Klaer, W. 1965; Mayr, F. 1964a; Spengler, E. 1926/27.

- 8.2 Glaziale Erosionsformen Landforms of glacial erosion Formes d'érosion glaciaire
- Abele, G. 1969; Ahlmann, H.W.son 1926/27; Aigner, A. 1930; Andrews, J.T. 1972; Bakker, J.P. 1965; Clayton, K.M. 1965, 1966; Coates, D. 1966; Colman, S.M. 1976; Gripp, K. 1958; Lagarec, D. & Cailleux, A. 1972; Mattsson, Å. 1960; Mayr, F. 1964b; Panzer, W. 1927/28; Pillewizer, W. 1969; Pippan, Th. 1970; Regenhardt, H. 1972; Reinhard, H. & Richter, G. 1958; Rudberg, S. 1973; Spreitzer, H. 1964.
- 8.3 Glaziale Ablagerungsformen Landforms of glacial accumulation Formes d'accumulation glaciaire

Brochu, M. 1959a, b, 1962; Eichler, H. & Sinn, P. 1974; Foster, H.D. 1970; Fremlin, G. 1960; Grimmel, E. 1975; Gripp, K. 1974, 1975; Harris, S.A. 1970; Herrmann, A. 1975; Karrow, P.F. 1973; Molle, H.-G. & Schulz, G. 1975; Pippan, Th. 1957; Seret, G. 1965; St.-Onge, D. 1960; Straw, A. 1965; Tremblay, G.1973.

- 8.4 Holozäne und pleistozäne Vergletscherung, Schneegrenze Holocene and Pleistocene glaciations, snow line Glaciations holocènes et pléistocènes, limite des neiges éternelles
- 8.41 Tropen (s. auch 8.5) Tropical regions (see also 8.5) En régions tropicales (voir aussi 8.5)

Bik, M.J.J. 1972; Heine, K. 1976; Löffler, E. 1972; Mortensen, H. 1957; Shepherd, A. 1960.

8.42 Subtropen - Subtropics - En régions subtropicales

Bakker, J.P. 1957; Butzer, K.W. & Fränzle, O. 1959; Grötzbach, E. & Rathjens, C. 1969; Hagedorn, H., Haars, W., Busche, D. & Förster, H. 1975; Klaer, W. 1957; Kozarski, S. 1963; Kuhle, M. 1974; Louis, H. 1926/27; Messerli, B. 1966; Mortensen, H. 1957; Scharlau, K. 1961, 1964; Vaumas, E. de 1972.

- 8.43 Außertropen Extra-tropical regions En dehors des tropiques
- Calkin, P. & Cailleux, A. 1962; Dengin, J. 1931; Escher, H. 1973; Fliri, F. 1964, 1970, 1973; Höllermann, P. 1959; Louis, H. 1926/27; Lucerna, R. 1932/33; Mayr, F. 1969; Metz, B. & Nolzen, H. 1973; Patzelt, G. 1973; Wittmann, O. 1939/43; Zienert, A. 1973.
- 8.5 Pleistozäne Vergletscherung und Periglazial am Itatiácia, Brasilien Pleistocene glaciation and periglacial on the Itatiáia, Brazil Glaciations quaternaires et périglaciaires à l'Itatiáia, Brésil

Birot, P. 1957; Brochu, M. 1957; Cailleux, A. 1957; Dresch, J. 1957; Hamelin, L.-E. & Cailleux, A. 1957; Lefevre, M.A. 1957; Macar, P. 1957; Mortensen, H. 1957; Raynal, R. 1957.

- Periglaziale Morphologie (gegenwärtig und relikt) Periglacial morphology (contemporary and relict) - Morphologie périglaciaire (actuelle et du passé)
- 9.1 Allgemein, Prozeßgefüge und Formenschatz (s. auch 5.6) General, process combinations, form assemblages (see also 5.6) Généralités, combinaison des processus, ensemble de formes (voir aussi 5.6)

Bird, J.B. 1959; Brochu, M. 1962, 1964; Brosche, K.-U. 1971; Butzer, K.W. 1964; Dylik, J. 1959, 1970; Furrer, G. & Freund, R. 1973; Graul, H., Kaiser, K. & Rathjens, C. 1966; Hastenrath, S. 1973; Hövermann, J. 1958; Kaiser, K. 1966b; Klaer, W. 1965; Klimaszewski, M. 1959; Krueger, H.K.E. 1928/29; Mensching, H. 1960; Mortensen, H. 1960; Nougier, J. 1964; Schick, M. 1958; Schultz, A. 1939/43; Veličko, A.A. 1972; Weber, H. 1958a; Wirthmann, A.1976.

9.2 Verbreitung, Grenzen, Klimabedingungen periglazialer Erscheinungen (s. auch 8.5) - Distribution, limits, climatic conditions of periglacial features (see also 8.5) - Extension, limites, conditions climatiques de leur apparition (voir aussi 8.5)

Becker, Ch. 1965; Brochu, M. 1969; Brunnschweiler, D. 1964; Garcia-Sáinz, L. 1962; Hagedorn, J. 1974; Hastenrath, S. 1960, 1963, 1976; Höllermann, P. 1972; Hövermann, J. 1960; Jannsen, G. 1972; Kaiser, K. 1965; Kelletat, D. 1970; Klaer, W. 1957, 1962; Meckelein, W. 1974; Rathjens, C. 1965.

9.3 Permafrost, Pingo, Strangmoor - Permafrost, pingo, string bog - Permafrost, pingos, tourbières cordées

Bik, M.J.J. 1968; Brown, R.J.E. 1972; Forsgren, B. 1969; Mullenders, W. & Haesendonck, F. 1963; Pissart, A. 1963; Schenk, E. 1966; Sharp, J.M., jr. 1976; Slotboom, R.T. 1963; Trotman, D.M. 1963.

9.4 Musterböden, Kryoturbation, Eiskeile - Patterned ground, cryoturbation, ice wedges - Sols structurés, cryoturbation, fentes de gel

Becker, Ch. 1965; Brüning, H. 1964; Butler, B.E. 1974; Garcia Sáinz, L. 1962; Graf, K. 1976; Hastenrath, S. 1976; Johnsson, G. 1960, 1964; Kelletat, D. & Gassert, D. 1974; Krüger, H. 1932/33; Liss, C.C. 1969; Morawetz, S. 1964; Preusser, H. 1973; Schweinfurth, U. 1964; Seppälä, M. 1972; Stingl, H. & Herrmann, R. 1976; Weber, H. 1958b; Wick, P. 1973; Yaalon, D.H. & Dan, J. 1974; Zuidam, R.A. van 1976.

9.5 Massenbewegungen, insbesondere Makrosolifluktion, Blockgletscher Mass movement, especially solifluction, rock glaciers - Mouvements de
masse, notamment solifluction, glaciers rocheux

Barsch, D. 1969; Dege, W. 1939/43; Furrer, G. 1972; Furrer, G. & Bachmann, F. 1972; Graf, K. 1973; Husen, D. van 1976; Jeanneret, F. 1975; Kosack, H.-P. 1936/38; Ouvrier, H. 1933/35; Rapp, A. 1957; Semmel, A. 1973; Troll, C. 1973; Washburn, A.L. 1970.

9.6 Hangentwicklung und Kryoplanation - Slope development and cryoplanation - Développement des pentes et cryoplanation

Dengin, J. 1931; Gardner, J. 1971; Hagedorn, H. 1960; Hopkins, D.M. & Wahrhaftig, C. 1960; Jahn, A. 1960; Jahn, A., Zorin, L.W. & Sekyra, J. 1960; Kallner, H. 1936/38; Rapp, A. 1960, 1964; Rudberg, S. 1964; Schunke, E. & Heckendorff, W.D. 1976; Tricart, J. 1960; Williams, P.J. 1970.

9.7 Windwirkung, Löß, Dünen - Wind action, loess, dunes - Action du vent, loess, dunes

Brunnacker, K. & Ložek, V. 1969; Bulla, B. 1933/35, 1935/36; Cailleux, A. 1974; Louis, H. 1928/29; Pissart, A. 1966; Rungaldier, R. 1933/35, 1935/36; Vitásek, F. 1935/36.

- 9.8 Klippen, Blockmeere Tors, block fields Tors, mers de rochers
 Caine, N. 1967; Falkenhausen, E. von 1969; Linton, D.L. 1964; Malaurie, J. 1960; Palmer, J. & Radley, J. 1961; Rother, K. 1965; Selby, M.J. 1972.
- 10. Landformen der Subpolargebiete Landforms in subpolar regions -Formes de terrain des régions subpolaires

Bird, J.B. 1959; Koerfer, L.E. & Schwarzbach, M. 1971; Krueger, H.K.E. 1928/29; Mortensen, H. 1960; Schultz, A. 1939/43; Schwarzbach, M. 1964, 1967.

- 11. Landformen der humiden Mittelbreiten Landforms of the humid midlatitudes - Formes de terrain des régions humides de moyenne latitude
- 11.1 Allgemein und Regional General and regional Généralités et subdivisions régionales

Andres, W., Bibus, E. & Semmel, A. 1974; Berg, G. 1926/27; Brown, E.H. 1960; Gellert, J.F. 1932/33; Jaranoff, D. 1935/36; Kallner, H. 1935/36; Král, V. 1961; Mortensen, H. 1959; Moscheles, J. 1925/26; Nowack, E. 1926/27; Weber, H. 1932/33; Weymarn, C. von 1930; Wilhelmy, H. 1932/33.

11.2 Reliefgenerationen, Vorzeitformen, Vorzeitklimate - Relief generations, relict forms, palaeoclimatic features - Générations de relief, formes relictes, formes paléoclimatiques

Bout, P., Derruau, M. & Fel, A. 1960; Brosche, K.-U. 1969a, b; Brunnacker, K. 1975; Calkin, P.E., Hodge, D.S., Champion, D.E., Oaksford, E.T. & Palmer, E. C. 1974; Dongus, H. 1976a, b; Fink, J. 1973; Gellert, J.F. 1927/28; Liedtke, H. 1967; Schmidt, K.-H. 1976; Schwarz, F. 1939/43; Späth, H. 1976; Stäblein, G. 1972; Starkel, L. 1964; Zeese, R. 1976.

- 11.3 Epirovarianz, Tektovarianz Crustal and structural control (epeirovariance, tectovariance) Influences épéirogéniques et tectogéniques
- Fairbridge, R.W. & Newman, W.S. 1968; Gautier, M. 1967; Godard, A. 1960; Popp, N. 1971; Schmidt, K.H. 1976; Schwarz, F. 1939/43; Waart, J.P. de 1971.
- 11.4 Strukturformen, insbesondere Schichtstufen Structural landforms, especially cuesta landscapes Formes structurales, notamment cuestas
- Bremer, H. 1967; Brosche, K.-U. 1969b; Demek, J. 1964; Dongus, H. 1972; 1976; Göbel, P. 1976; Jungerius, P.D. & Mücher, H.J. 1970; Liedtke, H. 1967; Macar, P. & Fourneau, R. 1960; Rohleder, H.P.T. 1928/29; Semmel, A. 1976; Sobotha, E. 1963; Weber, H. 1939/43; Zeese, R. 1976.
- 11.5 Rumpfflächen (s. auch 7.51) Relict plains (see also 7.51) Surfaces d'aplanissement (voir aussi 7.51)
- 11.6 Hangformen, Hangprozesse Slopes, forms and processes Formes des pentes, processus d'évolution des pentes
- Ackermann, E. 1959; Aigner, A. 1928/29a, b; Birot, P. 1970; Furley, P.A. 1968; Glökler, K. 1967; Green, C.P. & Eden, M.J. 1973; Juvigne, E. 1973; Macar, P. & Lambert, J. 1960; Mortensen, H. 1960, 1964; Prior, D.B., Stephens, N. & Douglas, G.R. 1970; Rudberg, S. 1970; Schweinfurth, U. 1966; Seret, G. 1963; Stiny, J. 1926/27a.
- 11.7 Flußarbeit und Talformen (s. auch 5.5, 5.71) Fluvial processes (see also 5.5, 5.71) Travail des rivières, formes des vallées (voir aussi 5.5, 5.71)
- Brandt, B. 1930; Graul, H. 1960; Hill, A.R. 1973; Hochholzer, H. 1928/29a, b; Mayer, R. 1930; Stiny, J. 1925/26; Tricart, J. 1958.
- 11.8 Flußterrassen Fluvial terraces Terrasses fluviales
- Aleschkow, A.N. 1935/36; Birkenhauer, J. 1973; Crampton, C.B. 1969; Käubler, R. 1967; Panzer, W. 1928/29; Sakaguchi, Y. 1974; Wenzel, H. 1931.
- 11.9 Glazialer Formenschatz Glacial landforms Ensemble des formes glaciaires
- 11.91 Inlandeis Continental ice sheets Calottes glaciaires
- Clayton, K.M. 1965; Foster, H.D. 1970; Gripp, K. 1958; Harris, S.A. 1970; Karrow, P.F. 1973; Mattsson, A. 1960; Molle, H.-G. & Schulz, G. 1975; Panzer, W. 1927/28; Reinhard, H. & Richter, G. 1958; Rudberg, S. 1973; Straw, A. 1965; Tremblay, G. 1973.

11.92 Gebirge und Vorland - Mountains and foreland - Glaciers de montagne et d'avant pays

Ahlmann, H.W:son 1926/27; Brochu, M. 1959; Duphorn, K. 1969; Eichler, H. & Sinn, P. 1974; Fink, J. 1976.

11.10 Quartäre Periglazialformen - Quaternary periglacial landforms - Formes périglaciaires quaternaires

Brunnschweiler, D. 1964; Caine, N. 1967; Husen, D. van 1976; Johnsson, G. 1964; Kallner, H. 1936/38; Kelletat, D. 1970; Klimaszewski, M. 1959; Kosack, H.-P. 1936/38; Krüger, H. 1932/33; Linton, D.L. 1964; Liss, C.C. 1969; Mullenders, W. & Haesendonck, F. 1963; Ouvrier, H. 1933/35; Palmer, J. & Radley, J. 1961; Pissart, A. 1963; Schick, M. 1958; Semmel, A. 1973; Slotboom, R.T. 1963; Trotman, D.M. 1963; Weber, H. 1958a, b.

11.11 Löß und äolische Sande - Loess and aeolian sands - Loess et sables éoliens

Brunnacker, K. & Ložek, V. 1969; Bulla, B. 1933/35, 1935/36; Louis, H. 1928/29; Rungaldier, R. 1933/35, 1935/36; Vitásek, F. 1935/36; Vossmerbäumer, H. 1976.

- 12. Landformen in den Subtropen Landforms in subtropical regions Formes de terrain des régions subtropicales
- 12.1 Allgemein und Regional General and regional Généralités et régional

Bauer, B. 1935/36; Bryan, K. & Denny, C.S. 1935/36; Czajka, W. 1966; Louis, H. 1976; Philippson, A. 1932/33; Sauer, C. 1932/33; Welte, A. 1933/35; Winkler, A. 1926/27; Zuidam, R.A. van 1975.

12.2 Verwitterung, Prozeßgefüge - Weathering, process combinations - Désagrégation des roches, types de processus

Bigarella, J.J. & Ab'Sáber, A.N. 1964; Demek, J. 1973; Dragovich, D. 1969; Lembke, H. 1931; Maull, O. 1957; Poser, H. 1957; Rondeau, A. 1958.

12.3 Hangform und Hangprozesse - Slopes, forms and processes - Formes et processus des pentes

Bigarella, J.J. 1966; Blong, R.J. 1975; Corte, A.E. & Figuerosa, L.A. 1970; Hanson-Lowe, J. 1939/43; Hövermann, J. 1960; Stiny, J. 1925/26b, c; Tufescu, V. 1970; Twidale, C.R. 1964a, b; Vanni, M. 1925/26.

12.4 Periglazial, Quartäres Prozeßgefüge - Periglacial, Quaternary process combinations - Formes et processus périglaciaires et quaternaires

Brochu, M. 1969; Brosche, K.-U. 1971; Butzer, K.W. 1964; Garcia-Sáinz, L. 1962; Hagedorn, J. 1974; Johnsson, G. 1960; Kaiser, K. 1965; Klaer, W. 1957, 1962, 1965; Rathjens, C. 1965; Zuidam, R.A. van 1976.

- 13 Landformen arider und semiarider Gebiete Landforms in arid and semiarid regions - Formes des régions arides et semi-arides
- 13.1 Allgemein, Prozessgefüge, Formenschatz (s. auch 7.3) General, process combinations, form assemblage (see also 7.3) Généralités, combinaisons de processus, assemblages de formes (voir aussi 7.3)

Bryan, K. 1930, 1933/35; Clark, D.M., Mitchell, C.W. & Varley, J.A. 1974; Fürst, M. 1965, 1966; Hagedorn, H. 1971; Hövermann, J. 1965; Mensching, H. 1970, 1974, 1975; Scharlau, K. 1963.

13.2 Regional - Regional - Régional

Brosche, K.-U. & Molle, H.-G. 1976; Büdel, J. 1969; Ergenzinger, P. 1968; Garleff, K. 1975; Hallier, U.W. 1976; Kayser, K. 1973; Klitzsch, E. 1967, 1974; Mensching, H. 1964; Passarge, S. 1939/43; Pouquet, J. 1967; Scharlau, K. 1964; Schultz, Arved 1927/28; Uhden, R. 1928/29; Wilhelmy, H. 1969; Wittschell, L. 1928/29.

13.3 Verwitterung und Wüstenböden - Weathering and desert soils - Désagrégation et sols désertiques

Bryan, K. 1927/28; Cunningham, F.F. 1969; Dewolf, Y., Dresch, J., Joly, F. & Raynal, R. 1976; Evenari, M., Yaalon, D.H. & Guterman, Y. 1974; Helal, A.H. 1964; Knetsch, G. 1960; Meckelein, W. 1974; Moseley, F. 1965; Ollier, C.D. 1965; Peel, R.F. 1974; Ravina, I. & Zaslavsky, D. 1974; Rooyen, T.H. & Burger, T. Du 1974; Schwarzbach, M. 1964; Sharon, D. 1962; Twidale, C.R. & Bourne, J. A. 1976; Volk, O.H. & Geyer, E. 1970; Williams, G.E. 1973; Yaalon, D.H. 1974.

13.4 Äolische Prozesse, Dünen - Aeolian processes, dunes - Processus éoliens, dunes

Brookfield, M. 1970; Butler, B.E. 1974; Czajka, W. 1972; Dann, J. 1939/43; Hastenrath, S.L. 1967; Higgins, G.M., Baig, S. & Brinkman, R. 1974; Koerfer, L.E. & Schwarzbach, M. 1971; Kukal, Z. & Al-Naquash, A.B. 1970; Lettau, K. & Lettau, H. 1969; Mainguet, M. 1976; Mainguet, M. & Callot, Y. 1974; Mensching, H. 1976; Tsoar, H. 1974; Verstappen, H.Th. 1968, 1970; Warren, A. 1970; Wittschell, L. 1931; Worrall, G.A. 1974; Yaalon, D.H. & Dan, J. 1974.

13.5 Fluviale Prozesse, Terrassen (s. 5.52) - Fluvial processes, terraces (see also 5.52) - Processus fluviatiles, terrasses (voir aussi 5.52)

Barsch, D. & Royse, C.F., jr. 1972; Beaty, C.B. 1974; Bull, W.B. 1974; Cooke, R.U. 1974; Emmett, W.W. 1974; Gabriel, B. 1972; Gavrilović, D. 1970; Gerson, R. & Yair, A. 1975; Ghose, B., Pandey, S., Singh, S. & Lal, G. 1967; Hugo, M. L. & Hattingh, P.S. 1971; Jäkel, D. & Schulz, E. 1972; Kirkby, A. & Kirkby, M.J. 1974; Mensching, H. 1976; Mukerji, A.B. 1976; Nossin, J.J. 1971; Schick, A.P. 1974; Wertz, J.B. 1964; Wiegand, G. 1972.

13.6 Hangentwicklung - Slope development - Evolution des pentes

Coque, R. 1960; Cunningham, F.F. & Griba, W. 1973; Daveau, S. 1964; Dumanowski, B. 1960; Ploey, J. de 1974; Schumm, S.A. 1964; Schumm, S.A. & Chorley, R. J. 1966; Weischet, W. 1969; Yair, A. & Gerson, R. 1974.

13.7 Periglaziale Höhenstufe und Klimaschwankungen (s. auch 3.5) - Periglacial zone and climatic changes (see also 3.5) - Gradins périglaciaires d'altitude et variations de climates (voir aussi 3.5)

Becker, Ch. 1965; Höllermann, P. 1972; Hövermann, J. 1960; Jannsen, G. 1972; Scharlau, K. 1958; Williams, G.E. 1973.

- 14. Landformen der feuchten und wechselfeuchten Tropen (s. auch 7.2) Landforms of humid and semihumid tropical regions (see also 7.2) Formes du terrain des zones tropicales humides et en parties humides
 (voir aussi 7.2)
- 14.1 Allgemein, Prozessgefüge und Formenschatz General, process combinations, form assemblages - Généralités, processus et ensemble de formes

Berry, L. & Ruxton, B.P. 1960; Bremer, H. 1972, 1973; Clarysse-Van Kerschaver, G. 1975; Dei, L.A. 1972; Demangeot, J. 1975; Fränzle, O. 1976; Hilton, T.E. 1963,1966; Jaeger, F. 1932/33, 1933/35; Klammer, G. 1963; Mabesoone, J.M. 1966; Mensching, H. 1975; Rohdenburg, H. 1970; Swan, S.B.St.C. 1972; Thorp, M.B. 1967; Voss, F. 1974; Wirthmann, A. 1973; Wright, R.L. 1973; Zonneveld, J.I.S. 1975.

14.2 Verwitterung und Bodenbildung - Weathering and soils - Désagrégation et formation des sols

Ackermann, E. 1962; Birot, P. 1964; Bremer, H. 1965; Burke, K. & Durotoye, B. 1971; Eden, M.J. 1971; Feininger, T. 1969; Freise, F.W. 1932/33, 1935/36; Jungerius, P.D. 1965; Mabbutt, J.A. 1965; Mabbutt, J.A. & Scott, R.M. 1966; Mäckel, R. 1976; Marescaux, G. 1973; Morgan, R.P.C. 1973; Nossin, J.J. & Levelt, Th. W.M. 1967; Seuffert, O. 1973; Swardt, A.M.J. de 1964; Thomas M.F. 1965; Weaver, J.D. 1962.

- 14.3 Flußarbeit (s. auch 5.52, 5.72) Fluvial processes (see also 5.52, 5.72) Travail des rivières (voir aussi 5.52, 5.72)
- Bakker, J.P. 1957; Blake, D.H. & Ollier, C.D. 1971; Freise, F.W. 1930; Louis, H. 1973; Michel, P. 1968; Ollier, C.D. & Brown, M.J.F. 1971; Pflug, R. 1969; Pippan, Th. 1970; Putzer, H. 1971; Werding, L. 1972; Wilhelmy, H. 1958.
- 14.4 Hangentwicklung und Denudation Slope development and denudation Développement des pentes et dénudation
- Freise, F.W. 1935/36, 1936/38; Iveronova, M.I. 1964; Jungerius, P.D. 1964; Kesel, R.H. 1973; Klammer, G. 1975; Lewis, L.A. 1975, 1976; Morgan, R.P.C. 1973; Pain, C.F. 1975; Pain, C.F. & Bowler, J.M. 1973; Rougerie, G. 1960; Savigear, R.A.G. 1960; Shroder, J.F., jr. 1976; Swan, S.B.St.C. 1970.
- 14.5 Periglaziale Höhestufe und Klimaschwankungen (s. auch 8.5) Periglacial zone and climatic changes (see also 8.5) Gradins périglaciaires d'altitude et variations de climats (voir aussi 8.5)
- Clarysse-Van Kerschaver, G. 1975; Furrer, G. & Freund, R. 1973; Graf, K. 1976; Hastenrath, S. 1973, 1976; Heine, K. 1976; Mabesoone, J.M. 1966; Rohdenburg, H. 1970; Zonneveld, J.I.S. 1975.
- 15. Küsten Coasts Côtes
- 15.1 Allgemein und Klassifikationen General and classification Généralités et classification
- Bloom, A.L. 1965; Davies, J.L. 1964; Dolan, R., Hayden, B. & Vincent, M. 1975; Granö, O. 1965; Kelletat, D. 1974; Russell, R.J. 1962; Swan, S.B.St.C. 1968; Valentin, H. 1969.
- 15.2 Küstenformen Coastal landforms Formes des côtes
- Aigner, A. 1936/38; Brochu, M. 1963, 1970; Dionne, J.-C. 1963; Dolan, R., Vincent, L. & Hayden, B. 1974; Gardner, G. 1970; Hochholzer, H. 1930; Robinson, L.A. 1976; Trudgill, S.T. 1976.
- 15.3 Morphogenese des Küstengebietes Morphogenesis of coastal areas Morphogenèse de la région côtière
- Bird, E.C.F. 1963; Cooray, P.G. 1968; Dauvillier, A. 1960; Dei, L.A. 1972; Frankel, J.J. 1974; Geyl, W.F. 1976; Gierloff-Emden, H.G. 1959; Hamelin, L.-E. & Cailleux, A. 1972; Hilton, T.E. 1966; Kelletat, D. & Gassert, D. 1975; King, L. 1972; Maud, R.R. 1968; Ollier, C.D. 1975; Rode, K. 1930; Verstappen, H.Th. 1960; Winkler, H.G.F. 1936/38.

- 15.4 Prozesse an Küsten Coastal processes Processus côtiers
- 15.41 Erosion Erosion Erosion

Charlier, R.H. & Auzel, M. 1961; Cotton, C.A. 1963; Dionne, J.-C. 1972; Dionne, J.-C. & Laverdière, C. 1967; Gripp, K. 1963; Hills, E.S. 1971; King, C.A. M. & Barnes, F.A. 1964; Mayer, R. 1930; Morawetz, S. 1974; Seidlitz, W. von 1927/28; Thom, B.G. 1975; Trudgill, S.T. 1976a, b; Vermeer, D.E. 1963; Wood, A. 1968; Wright, L.W. 1967.

15.42 Ablagerungen und Aufbauformen - Accumulation (progradation) and constructional forms - Dépôts et formes construites

Gripp, K. 1961; Hails, J.R. & Hoyt, J.H. 1968; Hartnack, W. 1931; Hopley, D. 1971; Jennings, J.N. 1964; Kidson, C. 1963; McCloy, J.M. 1973; Morawetz, S. 1974; Nossin, J.J. 1962; Russell, R.J. 1959, 1962; Schlosser, P. 1936/38; Schülke, H. 1968; Stapor, F.W., jr. 1975; Thom, B.G. 1969; Varjo, U. 1960.

15.43 Numerische Analyse der Vorgänge und Sedimente - Quantitative analysis of processes and sediments - Analyse numérique des processus et des sédiments

Charlier, R.H. & Atlas, S.M. 1959; Dionne, J.-C. 1968; Hodgkin, E.P. 1964; May, J.P. & Tanner, W.F. 1975; Nossin, J.J. 1965; Robinson, A.H.W. 1968; Sakalowsky, P.P., jr. 1975; Swan, S.B.St.C. 1975; Tanner, W.F. & Stapor, F.W. 1972; Warnke, D.A. 1967; Williams, A.T. 1974.

- 15.5 Meeresspiegelschwankungen und Strandterrassen Sea level changes and coastal terraces Changement du niveau de la mer et terrasses côtieres
- 15.51 Allgemein und Quartär der Außertropen General and Quaternary of extra-tropical regions - Généralités et quaternaire des régions extra-tropicales

Bauer, F.H. 1961; Emery, K.O. 1961; Fairbridge, R.W. & Richards, H.G. 1967; Gill, E.D. 1961; Hails, J.R. & Hoyt, J.H. 1968; Jennings, J.N. 1961; Nakano, T. 1961; Panzer, W. 1927/28; Russell, R.J. 1961, 1964; Shepard, F.P. 1961; Stearns, H.T. 1961; Verleger, H. 1930; Voss, F. 1972.

15.52 Quartär der Tropen - Quaternary of tropical regions - Quaternaire des régions tropicales

Alexander, C.S. 1968, 1971; Berry, L., Whiteman, A.J. & Bell, S.V. 1966; Biewald, D. 1964; Chatterjee, S.P. 1961; Klammer, G. 1971, 1976a, b; Lietz, J. 1973; Stanley, D.J. 1970; Temple, P.H. 1971; Tjia, H.D. 1968; Tricart, J.1976.

15.53 Holozan - Holocene - Holocene

Carr, A.P. 1970; McIntire, W.G. 1961; Newell, N.D. 1961; Powers, H.A. 1961; Smith, D.E. 1968; Tjia, H.D. 1975.

15.6 Untermeerische Formen, Meeresströmungen - Submarine landforms, submarine currents - Formes sous-marines, courants sous-marins

Biewald, D. 1964; Emery, K.O. 1961; Foster, H.D. 1970; Gripp, K. 1958; Keindl, J. 1935/36, 1939/43; Shepard, F.P. 1935/36; Sitzung des Committee of Near-Shore Oceanography in Berkeley 1963; Stanley, D.J. 1970; Stanley, D.J., Drapeau, G. & Cok, A.E. 1968; Staub, W. 1965; Tanner, W.F. 1964; Viau, B. & Cailleux, A. 1971; Wegener, K. 1936/38.

15.7 Seen und deren Küsten - Lakes and their coasts - Mers et leurs côtes

Müller, H.E. 1976; Murali, R.S. & Tanner, W.F. 1975; Shepherd, A. 1961; Temple, P.H. & Doornkamp, J.C. 1970; Varjo, U. 1964.

- 16. Hochgebirge High mountains Hautes montagnes
- 16.1 Allgemein und Regional General and regional Généralités et régions

Bauer, B. 1936/38; Kinzl, H. 1972; Louis, H. 1963; Pippan, Th. 1962, 1964; Sakaguchi, Yutaka 1973; Terra, H. de 1930; Trinkler, E. 1931.

16.2 Strukturformen, Epirovarianz, Tektovarianz - Structural landforms (epeirovariance, tectovariance) - Formes structurales, différentiations épéirogéniques et tectoniques

Aigner, A. 1925/26, 1932/33; Bašenina, N.V. & Treščov, A.A. 1972; Flohr, E.F. 1962; Heritsch, F. 1925/26; Moser, M. 1975; Pippan, Th. 1957, 1964a; Richter, M. 1932/33; Spreitzer, H. 1958; Stiny, J. 1925/26e; Tandon, S.K. 1974.

16.3 Prozessgefüge und Reliefgenerationen - Process combinations and relief generations - Types de processus et générations de relief

Ampferer, O. 1925/26b; Höllermann, P. 1963, 1964, 1971; Koegel, L. 1931; Passarge, S. 1933/35; Schweizer, G. 1968; Seefeldner, E. 1964; Spengler, E. 1926/27; Spreitzer, H. 1958; Stiny, J. 1925/26d; Tricart, J. 1961.

16.4 Altflächen und Gipfelflur - Relict plains and gipfelflur (summit accordance) - Surfaces anciennes et accordance des sommets (Gipfelflur)

Aigner, A. 1933/35a; Kunský, J. & Andrusov, D. 1933/35; Richter, M. 1928/29; Seefeldner, E. 1933/35; Spengler, E. 1926/27; Spreitzer, H. 1958.

16.5 Talnetz und Talgeschichte - Drainage patterns and genesis of valleys - Types de drainage et genèse des vallées

Börner, H. 1932/33; Fischer, K. 1976; Fischer, Kl. 1966; Lehmann, O. 1936/38; Morawetz, S. 1939/43.

16.6 Glazialmorphologie und Quartärforschung - Glacial geomorphology and Quaternary research - Morphologie glaciaire et recherches sur le Quaternaire

Aigner, A. 1930; Bik, M.J.J. 1966; Kaiser, K. 1966b; Mayr, F. 1964a, b, 1968; Paschinger, H. 1957; Pippan, Th. 1957.

16.7 Periglaziale Morphologie - Periglacial morphology - Morphologie périglaciaire

Barsch, D. 1969; Falkenhausen, E. von 1969; Furrer, G. & Bachmann, F. 1972; Jeanneret, F. 1975; Kelletat, D. & Gassert, D. 1974; Troll, C. 1973; Wick, P. 1973.

16.8 Hangformen - Slopes - Etude des formes des pentes

Aigner, A. 1932/33; Dollfus, O. 1964; Gerber, E. 1969; Moser, M. 1975; Paschinger, V. 1927/28; Pippan, Th. 1964a; Schwinner, R. 1932/33; Spreitzer, H. 1960; Stiny, J. 1925/26k, m.

16.9 Hangprozesse - Slope processes - Processus de pentes

Abele, G. 1969, 1972; Cornelius, H.P. 1936/38; Gardner, J. 1969, 1971; Nossin, J.J. 1967; Stiny, J. 1925/26g, h.

17 Karst - Karst - Karst

17.1 Allgemein - General - Généralités

Lehmann, H. 1960; Lehmann, H. & Morandini, G. 1960; Pfeffer, K.-H. 1976; Roglić, J. 1960; Scheuch, J. 1971; Schwinner, R. 1935/36; Steinmüller, A. 1962; Sweeting, M.M. 1976; Sweeting, M.M. & Gerstenhauer, A. 1960; Terzaghi, K. 1958; Werner, E. 1972; Williams, P.W. 1971.

- 17.2 Klimatische Geomorphologie Climatic geomorphology Géomorphologie climatique
- 17.21 Tropenkarst, Klimatische Geomorphologie Tropical karst, Climatic geomorphology Géomorphologie climatique, Karst tropical

Cooke, H.J. 1973; Corbel, J. & Muxart, R. 1970; Gerstenhauer, A. 1960, 1968; Jennings, J.N. 1972, 1976; Lehmann, H. 1968; McDonald, R.C. 1976a, b; Miotke, F.-D. 1975; Panoš, V. & Štelcl, O. 1968; Pfeffer, K.-H. 1976; Sunartadirdja, M.A. & Lehmann, H. 1960; Tjia, H.D. 1969; Tricart, J. & Cardoso da Silva, T. 1960; Verstappen, H.Th. 1964; Werner, E. 1972; Williams, P.W. 1971.

17.22 Ektropischer Karst - Extra-tropical karst - Karst extra-tropical

Corbel, J. 1960; Dörrer, I. 1972; Lowry, D.C. & Jennings, J.N. 1974; Miotke, F.-D. 1975; Nicod, J. 1976; Palmer, M.V. & Palmer, A.N. 1975; Panoš, V. 1964; Pfeffer, K.-H. 1976; Scheuch, J. 1971; Schwinner, R. 1935/36; Steinmüller, A. 1962; Terzaghi, K. 1958.

17.3 Karsthydrologie, Höhlen und Quellen - Karst hydrology, caves and springs - Hydrologie karstique, creux et sources

Bögli, A. 1976; Cramer, H. 1933/35; Derruau, M. 1960; Douglas, I. 1968; Gilewska, C.E.S., Kaszowski, L., Kobyłecki, A., Oleksynowa, K. & Oleksynówna, B.1969; Gill, E.D. 1960; Link, A.G. 1967; Marker, M.E. 1976; Mayer, R. 1930; Medway, L., Wall, J.R.D. & Wilford, G.E. 1967; Miotke, F.-D. 1972; Priesnitz, K. 1967; Rossi, G. 1976; Sweeting, M.M. 1960; Warwick, G.T. 1960; Weber, H. 1963; Zötl, J. 1960.

17.4 Großformen (Poljen und Dolinen, Travertin, Verebnungen, Trockentäler) Large scale landforms (poljes, dolines, travertine,karstic plains, dry
valleys) - Macroformes (Poljés et dolines, travertins, aplanissements,
vallées sèches)

Clark, D.M., Mitchell, C.W. & Varley, J.A. 1974; Derruau, M. 1960; Jennings, J.M. 1976; Jux, U. & Kempf, E.K. 1971; McDonald, R.C. 1976b; Marker, M.E. 1971, 1973; Morawetz, S. 1967, 1968, 1970; Rathjens, C. 1960; Trudgill, S.T. 1976a, b; Vormair, F. 1939/43; Weber, H. 1931.

17.5 Kleinformen (insbesondere Karren, Bodenbildung) - Small scale landforms (especially karren, soils) - Microformes (notamment lapiés, formation des sols)

Aigner, A. 1928/29b; Bertrand, Ch. 1958; Bögli, A. 1960, 1961; Lehmann, O. 1931; Leutelt, R. 1928/29; Lindner, H.G. 1931; Panoš, V. & Skácel, J. 1966; Pluhar, A. & Ford, D.C. 1970; Poser, H. 1976; Rohdenburg, H. & Meyer, B. 1963; Schunke, E. 1976; Trudgill, S.T. 1976a, b; Vitásek, F. 1939/43; Wall, J.R.D. & Wilford, G.E. 1966a, b.

18. Bodenerosion - Soil erosion - Erosion des sols

Bryan, R.B. 1974; Campbell, I.A. 1974; Faulkner, H. 1974; Flohr, E.F. 1939/43, 1960; Freise, F. 1936/38; Gabert, P. 1964; Gillman, C. 1932/33; Heede, B.H. 1974; Heine, K. 1976; Hempel, L. 1971; Kanter, H. 1928/29; Nir, D. & Klein, M. 1974; Schroeder-Lanz, H. 1963; Soons, J.M. 1971; Stocking, M.A. 1972.

- 19. Forschungsberichte und Literaturübersichten Research projects and reviews of literature Projets de recherche et revue de la littérature
- 19.1 Allgemein General Généralités

Aufruf der Schriftleitung, ständig Mitteilungen über stattgefundene Rutschungen, Bergstürze, Oberflächenveränderungen durch Erdbeben, Vulkane usw. zur Veröffentlichung einzusenden 1926/27; Birot, P. 1958; Borchert, G. 1960; Bremer, H. 1967; Briefe an die Herausgeber 1966; Bryan, K. 1930, 1932/33, 1933/35; Bryan, K., Cleaves, A.B. & Smith, H.T.U. 1932/33; Bryan, K. & McCann, F.T. 1933/35; Büdel, J. 1976; Czajka, W. 1966; Fink, J. 1976; Jaeger, F. 1932/33, 1933/35; Klebelsberg, R. von 1926/27; Král, V. 1961; Louis, H. 1974, 1976;

Machatschek, F. 1957; Mensching, H. 1962; Moscheles, J. 1925/26; Nowack, E. 1926/27; Pollack, V. 1925/26; Rathjens, C. 1975; Spreitzer, H. 1970; Valentin, H. 1971.

19.2 Hänge - Slopes - Pentes

Bakker, J.P. 1960; Birot, P. 1960; Hagedorn, H. 1960; Hopkins, D.M. & Wahrhaftig, C. 1960; Jahn, A., Zorin, L.W. & Sekyra, J. 1960; Kinzl, H. 1972; Leopold, L.B. 1970; Macar, P. & Pissart, A. 1964; Ottmann, L. & Tricart, J. 1964; Pissart, A. 1960; Pissart, A. & Pirlet, H. 1960; Rapp, A. 1960; Rougerie, G. 1960; Tricart, J. 1960.

- 20. Berichte von Kongressen, Kommissionen, Instituten Reports of Congresses, Commissions, Institutions Compte-rendus de Congrès, Commissions, Institutions
- 20.1 Allgemein General Généralités

Clayton, K.M. 1973; 21. Geographentag zu Breslau 1925/26; Gerlach, T., Gilewska, S. & Starkel, L. 1967; Gocht, W. 1968; International Society for Stereology established 1961; The International Society for Stereology 1967; Kaiser, K. 1964; Louis, H. 1958; Meynen, E. 1926/27; Die Morphologie auf der 88. Versammlung Deutscher Naturforscher und Ärzte in Innsbruck 1925/26; Mortensen, H. 1959; Pillewizer, W. 1974; Spengler, E. 1926/27; 89. Versammlung der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Ärzte in Düsseldorf 1926/27; Wegener, G. 1926/27; Zonneveld, J.I.S. 1969.

20.2 Institute - Institutions - Institutions

Geländeformenkunde als Pflicht- und Staatsprüfungsgegenstand an der Technischen Hochschule in Wien 1925/26; Hövermann, J. 1965; Klammer, G. 1966; Moscheles, J. 1928/29; Pippan, Th. 1968; Spreitzer, H. 1970.

20.3 Internationale Geographische Union, Kommission für Angewandte Geomorphologie, Hangforschung, Küstengeographie, Periglazial, Rezente Prozesse - IGU, Commission for Applied Geomorphology, Evolution of Slopes, Coastal Geography, Periglacial Processes, Recent Processes - Union Géographique Internationale, commissions de Géomorphologie Appliquée, de l'Evolution des pentes, de Géographie côtière, de Périglaciaire, des Processus Actuels

Bakker, J.P. & Tricart, J. 1957; Gerson, R. & Inbar, M. 1974; Jahn, A. 1963; Kolb, C.R. 1959; Pissart, A. & Macar, P. 1968; Scholz, E. 1968; Schumm, S.A., Bird, J.B. & Starkel, L. 1970; Slaymaker, O. 1974; Union Géographique Internationale 1957; Valentin, H. 1960; Washburn, A.L. 1972.

20.4 Geomorphologische Kartierung - Geomorphological mapping - Cartographie Géomorphologique

Barsch, D. 1976; Demek, J. 1970; Fezer, F. 1969; Gilewska, S. 1966; Klimas-

Sachregister - Subject Index - Index thématique

zewski, M. 1962; Lehmann, H. & Morandini, G. 1960; Leser, H. 1974; Mortensen, H. 1964; Scholz, E. 1968.

20.5 Karst - Karst - Karst

Bögli, A. 1962; Dritter Internationaler Kongreß für Speläologie Wien - Obertraun - Salzburg 1961; Fénelon, P. 1963; Internationales Symposium für Höhlenforschung in Varenna 1960; Lehmann, H. 1960; Macar, P. 1970; Štelcl, O. & Demek, J. 1964.

20.6 Quartärforschung - Quaternary Research - Recherches sur le Quaternaire

Bremer, H. 1962; Bryan, K. 1931; Duphorn, K. 1969; Dylik, J. 1959; Fairbridge, R.W. & Richards, H.G. 1967; Graul, H., Kaiser, K. & Rathjens, C. 1966; Habbe, K.A. 1970; Hövermann, J. 1958; V. Internationaler Kongreß der INQUA, Madrid-Barcelona 1957; Kaiser, K. 1965, 1966a,b, 1967, 1975; Kelletat, D. 1974; Kozarski, St. 1968; Mensching, H. 1960; Mortensen, H. 1959, 1963; Patzelt, G. 1971; Schlegel, W. 1969; Semmel, A. 1973; Starkel, L. 1976.

- 21. Persönliches Personal notices Notices personnelles
- 21.1 Nachrufe, Laudationes Obituaries, appraisals Evocations, Notices honorifiques

Blume, H. (H. Schmitthenner) 1958; Cornwall, I.W. (F.E. Zeuner) 1964; Sir Charles A. Cotton 1971; Fink, J. (H. Spreitzer) 1974; Hövermann, J. (H. Mortensen) 1964, 1965; Judson, D. (W.M. Davis) 1960; Lautensach, H. (A. und W. Penck) 1958; H. Louis vollendet sein 65. Lebensjahr 1965; Rathjens, C. (H. Annaheim) 1968; Verstappen, H.Th. (J.P. Bakker) 1969; Verzeichnis der Schriften von Prof. Dr. H. Mortensen ab 1953/54 bis Herbst 1963 1964; Washburn, A. L. (R.F. Flint) 1976.

21.2 Todesanzeigen - Death notices - Notices nécrologiques

Bakker, J.P. 1969; Linton, D.L. 1971; Machatschek, F. 1957; Mortensen, H. 1964; Stiny, J. (G. Ricchieri) 1926/27; Schmitthenner, H. 1957; Spreitzer, H. 1974; Mortensen, H. & Hövermann, J. (F.E. Zeuner) 1963.

Ortsregister - Regional Index - Répartition Géographique

1. Europa - Europe - Europe

Mortensen, H. 1959; Pippan, Th. 1970; Scholz, E. 1968.

- 1.1 Westeuropa Western Europe Europe de l'Ouest
- 1.11 Britische Inseln (Großbritannien und Irland) British Isles (Great Britain and Ireland) Iles Britanniques (Grande Bretagne et Irlande)

Brown, E.H. 1960; Bryan, R.B. 1970; Carr, A.P. 1970; Crampton, C.B. 1969; Foster, H.D. 1970; Godard, A. 1960; Green, C.P. & Eden, M.J. 1973; Hill, A.R. 1973; Kelletat, D. 1970; Kidson, C. 1963; King, C.A.M. & Barnes, F.A. 1964; Linton, D.L. 1964; Palmer, J. & Radley, J. 1961; Panzer, W. 1927/28; Prior, D.B., Stephens, N. & Douglas, G.R. 1970; Robinson, A.H.W. 1968; Robinson, L.A. 1976; Rohleder, H.P.T. 1928/29; Smith, D.E. 1968; Straw, A. 1965; Trotman, D. M. 1963; Warwick, G.T. 1960; Wood, A. 1968; Wright, L.W. 1967; Young, A. 1961.

1.12 Frankreich - France - France

Betrand, Ch. 1958; Birot, P. 1958, 1970; Bout, P., Derruau, M. & Fel, A. 1960; Clauzon, G. & Vaudour, J. 1969; Dörrer, I. 1972; Fränzle, O. 1971; Gabert, P. 1964; Gautier, M. 1967; Maull, O. 1957; Michel, M. & Tricart, J. 1965; Pissart, A. 1963; Schweizer, G. 1968; Soutadé, G. 1972; Tricart, J. 1958, 1961; Waart, J.P. de 1971.

1.13 · Benelux (Belgien, Niederlande und Luxemburg) - Benelux (Belgium, Netherlands, and Luxemburg) - Bénélux (Belgique, Pays-Bas et Grand Duché de Luxembourg)

Borchert, G. 1960; Charlier, R.H. & Auzel, M. 1961; Jungerius, P.D. & Mücher, H.J. 1970; Juvigne, E. 1973; Maarleveld, G.C., Ten Gate, J.A.M. & Lange, G.W. de 1974; Macar, P. 1962; Macar, P. & Fourneau, R. 1960; Macar, P. & Lambert, J. 1960; Mullenders, W. & Haesendonck, F. 1963; Seret, G. 1963; Slotboom, R.T. 1963.

- 1.2 Südeuropa Southern Europe Europe du Sud
- 1.21 Iberische Halbinsel Iberian Peninsula Péninsula Ibérique

Bovis, M.J. 1974; Brosche, K.-U. 1971; Brunnacker, K. & Ložek, V. 1969; Butzer, K.W. 1964; Butzer, K.W. & Fränzle, O. 1959; Garcia-Sáinz, L. 1962; Hempel, L. 1972; Höllermann, P. 1971; Johnsson, G. 1960; Lautensach, H. & Mayer,

E. 1961; Mensching, H. 1958; Oehme, R. 1935/36; Pannekoek, A.H. 1970; Panzer, W. 1927/28, 1928/29; Rondeau, A. 1958; Stäblein, G. 1973; Stiny, J. 1925/26b; Tricart, J. 1958; Winkler, A. 1926/27; Zuidam, R.A. van 1975, 1976.

1.22 Italien - Italy - Italie

Castiglioni, B. 1933/35; Kanter, H. 1928/29; Kelletat, D. 1974; Lembke, H. 1931; Maier, W. 1928/29; Stiny, J. 1925/26c; Welte, A. 1933/35.

1.3 Südosteuropa (Albanien, Bulgarien, Griechenland, Jugoslawien, Ungarn, Rumänien) - Southeastern Europe (Albania, Bulgaria, Greece, Yugoslavia, Hungary, Romania) - Europe du Sud-Est ((Albanie, Bulgarie, Grèce, Yougoslavie, Hongrie, Roumanie)

Bauer, B. 1935/36; Bulla, B. 1933/35, 1935/36; Gavrilović, D. 1968; Gellert, J.F. 1927/28, 1932/33; Kelletat, D. 1974; Kelletat, D. & Gassert, D. 1975; Kosack, H.-P. 1936/38; Morawetz, S. 1968; Moscheles, J. 1925/26; Nowack, E. 1926/27; Panoš, V. & Skácel, J. 1966; Philippson, A. 1932/33; Popp, N. 1971; Rathjens, C. 1960; Rungaldier, R. 1933/35, 1935/36; Schlosser, P. 1936/38; Spreitzer, H. 1970; Terzaghi, K. 1958; Tufescu, V. 1970; Vitásek, F. 1935/36; Wilhelmy, H. 1932/33.

- 1.4 Alpenländer Alpine Countries Pays alpestres
- 1.41 Alpen: Gesamt oder größere Gebiete The Alps: in general Les Alpes: en général

Aigner, A. 1932/33; Ampferer, O. 1925/26, 1928/29; Bik, M.J.J. 1966; Fischer, K. 1966; Höllermann, P.W. 1971; Louis, H. 1963; Mayr, F. 1964a; Morawetz, S. 1932/33, 1939/43, 1959; Paschinger, V. 1927/28; Pippan, Th. 1962; Richter, M. 1928/29, 1932/33; Sölch, J. 1935/36; Spreitzer, H. 1958, 1960; Stiny, J. 1925a, g.

Westen (insbesondere Schweiz): Alpen, Vorland und Mittelgebirge Western Alps (especially Switzerland): Alps, Foothills and intermediate
Mountains - Alpes Occidentales (spécialement la Suisse): Alpes, collines
de piedmont et chaînes intermédiaires

Barsch, D. 1969; Escher, H. 1973; Furrer, G. & Bachmann, F. 1972; Jaranoff, D. 1935/36; Kelletat, D. 1974; Mayr, F. 1969; Vanni, M. 1925/26; Wick, P. 1973.

- 1.43 Osten: Österreich, Teile von Deutschland und Italien Eastern Alps: Austria, parts of Germany and Italy - Alpes Orientales: Autriche, parties de l'Allemagne et de l'Italie
- 1.431 Alpenvorland und Mittelgebirge (außer Osten) Alpine Foothills and intermediate Mountains (besides Eastern Alps) Collines de piedmont et chaînes intermédiaires (Alpes Orientales exceptées)

Aigner, A. 1928/29; Diwald, K. 1926/27, 1927/28; Eichler, H. & Sinn, P. 1974; Fink, J. 1973; Flohr, E.F. 1962; Hochholzer, H. 1928/28a, b; Klebelsberg, R.

von 1926/27; Mortensen, H. 1959; Sakaguchi, K. 1974; Schlegel, W. 1969; Semmel, A. 1973a; Stiny, J. 1925/261, 1926/27.

1.432 Mittlere Alpen (Tirol) - Central Alps (Tyrol) - Alpes centrales (Tyrol)

Abele, G. 1969; Aigner, A. 1928/29b; Börner, H. 1932/33; Cornelius, H.P. 1936/38; Fliri, F. 1964, 1970, 1973; Höllermann, P.W. 1964; Kelletat, D. & Gassert, D. 1974; Koegel, L. 1931; Leutelt, R. 1928/29; Mayr, F. 1964b, 1968; Metz, B. & Nolzen, H. 1973; Paschinger, H. 1957; Passarge, S. 1933/35; Rinaldini, B. 1925/26; Stiny, J. 1925/26h.

1.433 Ostalpen - Eastern Alps - Alpes Orientales

Aigner, A. 1930, 1933/35a; Heritsch, F. 1925/26; Höllermann, P.W. 1959; Kinzl, H. 1972; Morawetz, S. 1958; Patzelt, G. 1973; Pillewizer, W. 1936/38; Pippan, Th. 1957, 1964; Sakaguchi, Y. 1973; Schwinner, R. 1932/33, 1935/36; Seefeldner, E. 1933/35, 1964; Spengler, E. 1926/27; Stiny, J. 1925/26 e, f, g, i; Vormair, F. 1939/43.

1.434 Randzone der Ostalpen, Vorland und Mittelgebirge - Border zones of Eastern Alps, Foothills and intermediate Mountains - Zones bordières des Alpes Orientales, Avant pays et montagnes moyennes

Aigner, A. 1925/26a, 1926/27, 1927/28, 1933/35b; Clar, E. 1933/35; Husen, D. van 1976; Kaiser, K. 1966; Moser, M. 1975; Stiny, J. 1925/26k, 1927/28; Winkler, A. 1926/27, 1927/28.

- 1.5 Mitteleuropa (Bundesrepublik Deutschland, Deutsche Demokratische Republik, Polen, Tschechoslowakei) Central Europe (German Federal Republic, German Democratic Republic, Poland, Czechoslovakia) Europe centrale (République fédérale Allemande, République démocratique Allemande, Pologne, Tchécoslovaquie)
- 1.51 Gesamt In general Généralités

Brunnacker, K. 1975; Klimaszewski, M. 1959; Rohdenburg, H. & Meyer, B. 1963; Vossmerbäumer, H. 1976.

1.52 Tiefebene - Plains - Plaines

Brandt, B. 1970; Grimmel, E. 1975; Gripp, K. 1961, 1963, 1974, 1975; Hartnack, W. 1931; Herrmann, A. 1975; Kozarski, S. 1958; Louis, H. 1928/29; Mayer, R. 1930a; Molle, H.-G. & Schulz, G. 1973; Reinhard, H. & Richter, G. 1958; Schroeder-Lanz, H. 1963; Starkel, L. 1976.

1.53 Mittelgebirge Nord - Intermediate Mountains North - Montagnes moyennes du Nord

Ackermann, E. 1959; Andres, W., Bibus, E. & Semmel, A. 1974; Bibus, E. 1975; Birkenhauer, J. 1971, 1972, 1973, 1974; Brosche, K.-U. 1969a, b; Duphorn, K. 1969; Gellert, J.F. 1927/28; Glatthaar, D. 1976; Goebel, F. 1926/27; Graul, H. 1960; Krüger, H. 1932/33; Kühn, Velten, A. 1967; Mnich, J. 1976; Mortensen, H.

1960, 1964a, b; Müller, K.-H. 1975; Oestreich, K. 1926/27; Pauli, G. 1936/38b; Roschke, G. 1971; Schick, M. 1958; Schmidt, K.-H. 1976; Schwarz, F. 1939/43; Semmel, A. 1972, 1976; Sobotha, E. 1932/33, 1963; Steinmüller, A. 1962; Timmermann, O. 1959; Weber, H. 1931, 1932/33, 1939/43, 1958a, b; Wenzel, H. 1931; Werner, R. 1975.

1.54 Mittelgebirge Süd - Intermediate Mountains South - Montagnes moyennes du Sud

Berg, G. 1926/27; Brandt, B. 1932/33; Bremer, H. 1967; Brunnacker, K. 1973; Bubnoff, S. von 1927/28; Czudek, T. 1973; Demek, J. 1964; Dongus, H. 1972, 1976; Gilewska, C.E.S. et al. 1969; Glökler, K. 1967; Göbel, P. 1976; Hasenkamp, G. 1926/27; Käubler, R. 1967; Knothe, H. 1935/36; Kolb, A. 1933/35; Král, V. 1961; Kunský, J. & Andrusov, D. 1933/35; Liedtke, H. 1976; Louis, H. 1976; Mader, K. 1927/28; Mortensen, H. 1964b; Ouvrier, H. 1933/35; Panoš, V. 1964; Pauli, G. 1936/38a; Rutte, E. 1971; Scheuch, J. 1971; Seifert, A. 1936/37; Späth, H. 1976; Stäblein, G. 1972; Starkel, L. 1964; Vitásek, F. 1939/43; Wittmann, O. 1939/43; Zeese, R. 1976; Zienert, A. 1973.

1.6 Nordeuropa - Northern Europe - Europe Septentrionale

Ahlmann, H.W:son 1926/27; Corbel, J. 1960; Gripp, K. 1958; Johnsson, G. 1964; Koerfer, L.E. & Schwarzbach, M. 1971; Mattsson, A. 1960; Mayer, R. 1930c; Preusser, H. 1973; Rapp, A. 1957; Rudberg, S. 1964, 1970, 1973; Schunke, E. & Heckendorff, W.-D. 1976; Schwarzbach, M. 1967; Stingl, H. & Herrmann, R. 1976; Varjo, U. 1960, 1964; Verleger, H. 1930; Winkler, H.G.F. 1936/38.

1.7 UdSSR - USSR (Union of Socialist Soviet Republics) - URSS

Aleschkow, A.N. 1935/36; Bašenina, N.V. & Treščov, A.A. 1972; Dengin, J. 1931; Flohr, E.F. 1960; Kallner, H. 1935/36, 1936/38; Krueger, H.K.E. 1928/29; Mortensen, H. 1960; Schultz, A. 1927/28, 1939/43; Teichert, C. 1927/28; Weymarn, C. von 1930.

- 2. Asien Asia Asie
- 2.1 Vorderasien Middle (Near) East Moyen Orient
- 2.11 Arabische Halbinsel, Irak, Israel, Libanon, Syrien Arabian Peninsula, Iraq, Israel, Lebanon, Syria Péninsula Arabe, Iracq, Israël, Liban, Syrie

Barth, H.K. 1976; Evenari, M., Yaalon, D.H. & Gutterman, Y. 1974; Gerson, R. & Inbar, M. 1974; Gerson, R. & Yair, A. 1975; Hagedorn, J. 1974; Helal, A.H. 1964; Kaiser, K. 1965; Kaiser, K., Kempf, E.K., Leroi-Gourhan, A. & Schütt, H. 1973; Klaer, W. 1957, 1962; Messerli, B. 1966; Nir, D. & Klein, M. 1974; Rathjens, C. 1965; Sharon, D. 1962; Tsoar, H. 1974; Vaumas, E. de 1972; Yaalon, D. H. & Dan, J. 1974; Yair, A. & Gerson, R. 1974; Yair, A. & Lavee, H. 1974.

2.12 Afghanistan, Iran, Türkei - Afghanistan, Iran, Turkey - Afghanistan, Iran, Turquie

Damm, B. 1969; Grötzbach, E. & Rathjens, C. 1969; Hagedorn, H., Haars, W., Busche, D. & Förster, H. 1975; Hallier, U.W. 1976; Hövermann, J. 1960; Jux, U. & Kempf, E.K. 1971; Kaiser, K. 1965; Klaer, W. 1962, 1965; Kuhle, M. 1974; Kukal, Z. & Al'Naqash, A.B. 1970; Rathjens, C. 1965; Scharlau, K. 1958, 1961, 1963, 1964; Spreitzer, H. 1960; Weise, O.R. 1970; Wiegand, G. 1972.

2.2 Süd- und Zentralasien (Indien, Nepal, Pakistan, Sri Lanka, Tibet) -Southern and Central Asia (India, Nepal, Pakistan, Sri Lanka, Tibet) -Asie centrale et méridionale (Inde, Népal, Pakistan, Ceylan, Tibet)

Bakker, J.P. 1957; Chatterjee, S.P. 1961; Cooray, P.G. 1968; Dann, J. 1939/43; Demangeot, J. 1975; Falkenhausen, E. von 1969; Ghose, B., Pandey, S., Singh, S. & Lal, G. 1967; Higgins, G.M., Baig, S. & Brinkman, R. 1974; Hsi-Lin, Tschang 1961; Iveronova, M.I. 1964; Medway, L., Wall, J.R.D. & Wilford, G.E. 1967; Mortensen, H. 1957; Moscheles, J. 1928/29; Mukerji, A.B. 1976; Nossin, J.J. 1967, 1971; Seuffert, O. 1973; Swan, S.B.St.C. 1975; Tandon, S.K. 1974; Terra, H. de 1930; Trinkler, E. 1931; Verstappen, H. Th. 1968, 1970; Wall, J.R.D. & Wilford, G.E. 1966; Wilhelmy, H. 1969; Wirthmann, A. 1976.

2.3 Südostasien (einschließlich Insulinde, Neu-Guinea und Philippinen) Southeast Asia (Indonesia, Malaysia, New Guinea and Philippines) Asie du Sud Est (Indonésie, Malaisie, Nouvelle Guinée et Philippines)

Bik, M.J.J. 1972; Blake, D.H. & Ollier, C.D. 1971; Hsi-Lin, Tschang 1961, 1962; Mabbutt, J.A. & Scott, R.M. 1966; Medway, L., Wall, J.R.D. & Wilford, G.E. 1967; Morgan, R.P.C. 1973; Nossin, J.J. 1962, 1965, 1971; Nossin, J.J. & Levelt, Th.W.M. 1967; Ollier, C.D. 1975; Ollier, C.D. & Brown, M.J.F. 1971; Pain, C.F. 1975; Pain, C.F. & Bowler, J.M. 1973; Sunartadirdja, M.A. & Lehmann, H. 1960; Swan, S.B.St.C. 1968, 1970, 1972; Tjia, H.D. 1968, 1969; Verstappen, H.Th. 1964; Voss, F. 1974; Wall, J.R.D. & Wilford, G.E. 1966a, b; Werner, E. 1972; Williams, P.W. 1971.

2.4 Ostasien (außer UdSSR) - Eastern Asia (excluding USSR) - Asie Orientale (URSS exceptée)

Berry, L. & Ruxton, B.P. 1960; Demek, J. 1973; Hanson-Lowe, J. 1939/43; Kozarski, S. 1963; Nakano, T. 1961; Voss, F. 1971.

3. Afrika - Africa - Afrique

Jaeger, F. 1932/33; 1933/35, 1939/43.

3.1 Nordafrika (Ägypten, Algerien, Libyen, Marokko, Tunesien) - North Africa (Egypt, Algeria, Libya, Morocco, Tunisia) - Afrique du Nord (Egypte, Algérie, Libye, Maroc, Tunisie)

Brosche, K.-U. & Molle, H.-G. 1976; Coque, R. 1960; Hubschman, J. 1960; Fürst,

M. 1965; Klitzsch, E. 1974; Mensching, H. 1958, 1964; Moseley, F. 1965; Passarge, S. 1928/29, 1939/43; Ploey, J. de 1974; Uhden, R. 1928/29; Wittschell, L. 1928/29.

3.21 Sahara und Sudan (einschließlich Äthiopien) - Sahara and Sudan (including Ethiopia) - Sahara et Soudan (1'Ethiopie inclue)

Berry, L., Whiteman, A.J. & Bell, S.V. 1966; Clark, D.M., Mitchell, C.W. & Varley, J.A. 1974; Daveau, S. 1964; Fölster, H. 1964; Geyh, M.A. & Jäkel, D. 1974; Mainguet, M. 1976; Mensching, H. 1970, 1974, 1975, 1976; Warren, A. 1970; Williams, G.E. 1970; Williams, M.A.J. 1976; Worrall, G.A. 1974.

3.22 Zentralsahara - Central Sahara - Sahara centrale

Barth, H.K. & Blume, H. 1975; Becker, Ch. 1965; Böttcher, U. et al. 1972; Busche, D. 1972; Dewolf, Y. et al. 1976; Ergenzinger, P. 1968, 1972; Fürst, M. 1966; Gabriel, B. 1972; Gavrilović, D. 1970; Grunert, J. 1972; Grunert, J. & Hagedorn, H. 1976; Hagedorn, H. 1971; Hövermann, J. 1965; Jäkel, D. & Schulz, E. 1972; Jannsen, G. 1972; Klitzsch, E. 1966, 1967; Mainguet, M. & Callot, Y. 1974; Peel, R.F. 1974.

3.3 Westafrika (einschließlich Nigerien) - West Africa (including Nigeria) - Afrique de l'Ouest (Nigeria inclue)

Burke, K. & Durotoye, B. 1971; Dei, L.A. 1972; Faniran, A. 1974; Hilton, T.E. 1963, 1966; Jeje, L.K. 1973; Jungerius, P.D. 1964, 1965; Marescaux, G. 1973; Michel, P. 1968; Savigear, R.A.G. 1960; Thomas, M.F. 1965, 1967; Thorp, M.B. 1967.

3.4 Zentralafrika (einschließlich Zaire) - Central Africa (including Zaire)Afrique centrale (Zaïre inclue)

Alexandre, J. & Alexandre-Pyre, S. 1970; Clarysse-van Kerschaver, G. 1975; Mäckel, R. 1975; Swardt, A.M.J. de 1964.

3.5 Ostafrika - East Africa - Afrique de l'Est

Ackermann, E. 1962; Alexander, C.S. 1968, 1971; Cooke, H.J. 1973; Furrer, G. & Freund, R. 1973; Gillman, C. 1932/33; Hastenrath, S. 1973, 1976; Louis, H. 1964; Ojany, F.F. 1969; Ollier, C.D. 1960; Shepherd, A. 1960, 1961; Shroder, J.F., jr. 1973, 1976; Temple, P.H. 1971; Temple, P.H. & Doornkamp, J.C. 1970; Trendall, A.F. 1962.

3.6 Südafrika - South Africa - Afrique du Sud

Flohr, E.F. 1939/43; Frankel, J.J. 1974; Gellert, J.F. 1961; Hugo, M.L. & Hattingh, P.S. 1971; Kayser, K. 1973; King, L. 1972; Marker, M.E. 1971, 1973; Maud, R.R. 1968; Putzer, H. 1971; Rooyen, T.A. van & Burger, T. Du 1974; Stocking, M.A. 1972; Werding, L. 1972.

4. Nordamerika - North America - Amérique du Nord

Brunnschweiler, D. 1964.

4.1 Kanada - Canada - Canada

Bik, M.J.J. 1968; Bird, J.B. 1959; Brochu, M. 1957, 1959a, 1963; Dionne, J.-C. 1963, 1968; 1972; Dionne, J.-C. & Laverdière, C. 1967; Fremlin, G. 1960; Gardner, J. 1969, 1971; Hamelin, L.-E. & Cailleux, A. 1972; Harris, S.A. 1970; Karrow, P.F. 1973; Pluhar, A. & Ford, D.E. 1970; Stanley, D.J., Drapeau, G. & Cok, A.E. 1968; Tremblay, G. 1973; Wertz, J.B. 1971; Williams, P.J. 1970.

- 4.2 USA USA Etats Unis d'Amérique
- 4.21 Gesamt In General Généralités

Beaty, C.B. 1974; Brochu, M. 1961; Graul, H., Kaiser, K. & Rathjens, C. 1966; Schneider, H.E. & Cailleux, A. 1959, 1962.

4.22 Osten - East - Est

Brochu, M. 1959b; Bryan, K., Cleaves, A.B. & Smith, H.T.U. 1932/33; Bryan, K. & Denny, C.S. 1935/36; Charlier, R.H. & Atlas, S.M. 1959; Clayton, K.M. 1965, 1966; Coates, D. 1966; Daniels, R.B., Nelson, L.A. & Gamble, E.E. 1970; Fairbridge, R.W. & Newman, W.S. 1968; Hails, J.R. & Hoyt, J.H. 1968; Hedges, J. 1969; Palmer, M.K. & Palmer, A.N. 1975; Sakalowsky, P.P., jr. 1975; St.-Onge, D. 1960; Stapor, F.W., jr. 1975; Tanner, W.F. 1964; Warnke, D.A. 1967; Wolfe, C.W. & Swarzenski, W.V. 1960.

4.23 Westen - West - Ouest

Barsch, D. & Royse, C.F., jr. 1972; Bryan, K. 1927/28, 1935/36; Bryan, K. & Wickson, G.G. 1931; Colman, S.M. 1976; Cooke, R.U. 1974; Cooke, R.U. & Reeves, R.W. 1972; Cunningham, F.F. 1969, 1971; Cunningham, F.F. & Griba, W. 1973; Emmett, W.W. 1974; Heede, B.H. 1974; Kaiser, K. 1966b; Lattman, L.H. & Lauffenburger, S.K. 1974; Louis, H. 1926/27; Mensching, H. 1973; Pouquet, J. 1967; Rahn, P.H. 1966; Ritter, D.F. 1972; Rode, K. 1930; Sauer, C. 1932/33; Schumm, S.A. 1964; Schumm, S.A. & Chorley, R.J. 1966; Stone, R.O., Carter, L.D. & Von der Haar, St. P. 1973; Warnke, D.A. 1969; Wertz, J.B. 1964, 1970.

5. Mittelamerika (einschließlich Mexiko und Antillen) - Central America (including Mexico and Antilles) - Amérique centrale (y compris Mexique et Antilles)

Bryan, K. & McCann, F.T. 1933/35; Bull, W.B. 1974; Gerstenhauer, A. 1960, 1968; Heine, K. 1976; Kesel, R.H. 1973; Lehmann, H. 1968; Lewis, L.A. 1975; Mensching, H. 1973; Panoš, V. & Štelcl, O. 1968; Pippan, Th. 1970; Russell, R.J. 1959; Stanley, D.J. 1970; Thom, B.G. 1969; Vermeer, D.E. 1963; Weaver, J.D. 1962; Wenzens, G. 1972.

- 6. Südamerika South America Amérique du Sud
- 6.1 Brasilien Brazil Brésil

Bigarella, J.J. 1966; Bigarella, J.J. & Ab'Sáber, A.N. 1964; Birot, P. 1957; Bremer, H. 1973; Brochu, M. 1957; Cailleux, A. 1957; Cunha, S.B., Machado, M. B. & Mousinho de Meis, M.R. 1975; Dresch, J. 1957; Freise, F.W. 1930, 1932/33, 1933/35, 1935/36 a, b, 1936/38 a, b, 1939/43; Hamelin, L.-E. & Cailleux, A. 1957; Klammer, G. 1963, 1975, 1976a b: Lefevre, M.A. 1957; Mabesoone, J.M. 1966; Macar, P. 1957; Mortensen, H. 1957; Passarge, S. 1931; Pflug, R. 1969; Raynal, R. 1957; Tricart, J. 1975, 1976; Tricart, J. & Cardoso da Silva, T. 1960.

6.2 Argentinien, Paraguay, Uruguay - Argentine, Paraguay, Uruguay - Argentine, Paraguay, Uruguay

Corte, A.E. & Figuerosa, L.A. 1970; Czajka, W. 1966, 1972; Garleff, K. 1975; Liss, C.C. 1969; Werner, D.J. 1972.

6.3 Andenstaaten (Bolivien, Chile, Ecuador, Peru) - Andean States (Bolivia, Chile, Ecuador, Peru) - Etats Andins (Bolivie, Chili, Equateur, Pérou)

Dollfus, O. 1964; Fischer, K. 1976; Graf, K. 1976; Hastenrath, S.L. 1967; Lettau, K. & Lettau, H. 1969; Mortensen, H. 1928/29; Weischet, W. 1969.

6.4 Norden (Kolumbien, Venezuela, Guayana) - Northern States (Columbia, Venezuela, Guayana) - Etats du Nord (Colombie, Vénézuéla, Guyanes)

Eden, M.J. 1971; Feininger, T. 1969.

- 7. Australien und Neuseeland Australia and New Zealand Australie et Nouvelle Zélande
- 7.1 Australien Australia Australie

Bauer, F.H. 1961; Bird, E.C.F. 1963; Bremer, H. 1965a, b; Brookfield, M. 1970; Büdel, J. 1969; Butler, B.E. 1974; Caine, N. 1967; Dragovich, D. 1969; Gill, E.D. 1960, 1961; Hails, J.R. & Hoyt, J.H. 1968; Hills, E.S. 1971; Hopley, S. 1971; Jennings, J.N. 1961; Lowry, D.C. & Jennings, J.N. 1974; Mabbutt, J.A. 1965; Mulcahy, M.J. 1961; Ollier, C.D. 1965; Ollier, C.D. & Tuddenham, W.G. 1961; Sweeting, M.M. 1960; Twidale, C.R. 1964; Twidale, C.R., Bourne, J.A. & Smith, D.M. 1976; Williams, G.E. 1973; Wright, R.L. 1973.

7.2 Neuseeland - New Zealand - Nouvelle Zélande

Blong, R.J. 1975; Cotton, C.A. 1958; Jeanneret, F. 1975; Mortensen, H. 1959; Schweinfurth, U. 1964, 1966; Soons, J.M. 1971; Wright, L.W. 1967.

Meere und Inseln (Atlantik, Pazifik, Indik, einschließlich Nebenmeere) –
Oceanic Regions and Islands (Atlantic, Pacific, Indian Ocean including
marginal Seas) – Régions Océaniques et Iles (Atlantique, Pacifique, de
l'Océan Indien, y compris les mers bordières)

Biewald, D. 1964; Brochu, M. 1969; Calleux, A. 1957; Dickinson, W.R. 1972; Lietz, J. 1973; McIntire, W.G. 1961; Morawetz, S. 1974; Poser, H. 1957; Rohdenburg, H. & Sabelberg, U. 1972; Scott, G.A.J. & Street, J.M. 1976.

9. Polargebiete (einschließlich Groenland) - Polar Regions (including Greenland) - Régions polaires (y compris le Groenland)

Brochu, M. 1962, 1970; Brown, R.J.E. 1972; Calkin, P. & Cailleux, A. 1962; Dege, W. 1939/43; Forsgren, B. 1969; Gardner, G. 1970; Jahn, A. 1960; Malaurie, J. 1960; McCloy, J.M. 1973; Meckelein, W. 1974; Nougier, J. 1964; Pissart, A. 1966; Powers, H.A. 1961; Schenk, E. 1966; Selby, M.J. 1972; Troll, C. 1973; Washburn, A.L. 1970; Wirthmann, A. 1976.



Zeitschrift für Geomorphologie Neue Folge Supplementbände

Untersuchungen über Relieftypen arider Räume an Beispielen aus dem Tibesti-Gebirge und seiner Umgebung Band 11

Von Prof. Dr. Horst Hagedorn. 8 Figuren, 84 Photos, davon 6 mehrfarbig, im Text, 2 Figuren, 10 Luftbildpläne und 13 Karten, davon 2 mehrfarbig, auf 24 Ausschlagtafeln. VIII, 251 Seiten Großoktav. 1971. Kartoniert DM 66,—.

Landformung durch Flüsse

Band 12

Geomorphological activity of streams

Herausgegeben von H. Louis. 65 Figuren, 55 Photos, 3 Karten und 18 Tabellen im Text und auf 5 Ausschlagtafeln. VIII, 237 Seiten. Großoktav. 1971. Kartoniert DM 88,—.

Glazial- und Periglazialmorphologie Glacial and periglacial morphology Band 13

Herausgegeben von A. CAILLEUX. 46 Figuren, 66 Photos und 9 Tabellen im Text und auf 4 Ausschlagtafeln. VII, 186 Seiten. Großoktav. 1972. Kartoniert DM 75,—.

Neue Wege der Geomorphologie A new approach to geomorphology Band 14

Zur Differenzierung der Abtragungsprozesse in verschiedenen Klimaten. Herausgegeben von J. Büdel und C. Rathlens. 52 Figuren, 18 Photos und 4 Tabellen im Text und auf 4 Ausschlagtafeln. X, 168 Seiten. Großoktav. 1972. Kartoniert DM 68,—.

Geomorphologie arider Gebiete — Geomorphology of arid areas Band 15 Herausgegeben von E. Bibus und A. Semmel. 31 Figuren, 34 Photos, 2 Tabellen im Text und auf

2 Ausschlagtafeln. V, 176 Seiten. Großoktav. 1972. Kartoniert DM 72,—.

Geomorphologie des Quartärs — Quaternary Geomorphology

Band 16

Herausgegeben von J. Hövermann und K. Kaiser. 66 Figuren, 65 Photos, 10 Tabellen im Text und auf 5 Ausschlagtafeln. X, 203 Seiten. Großoktav. 1973. Kartoniert DM 82,—.

Beiträge zur Klimageomorphologie Contributions to climatic geomorphology Band 17

Herausgegeben von H. Mensching und A. Wirthmann, Schriftleitung H. Hagedorn. 46 Figuren, 60 Photos, 7 Tabellen im Text und auf 2 Ausschlagtafeln. VI, 259 Seiten. Großoktav. 1973. Kartoniert DM 94,—.

Hangforschung und Morphologie der Landoberflächen Evolution des pentes et morphologie continentale Band 18

Herausgegeben von P. MACAR. 53 Figuren, 35 Photos, 15 Tabellen im Text und auf 2 Ausschlagtafeln. VII, 174 Seiten. Großoktav. 1973. Kartoniert DM 79,—.

Fortsetzung auf der letzten Umschlagseite

GEBRÜDER BORNTRAEGER · BERLIN · STUTTGART

Zeitschrift für Geomorphologie Neue Folge Supplementbände

Beiträge zur regionalen Küstenmorphologie des Mittelmeerraumes Band 19 Von Dieter Kelletat. 26 Figuren, 30 Photos und 1 Landkarte auf einer Ausschlagtafel. VI, 161 Seiten. Großoktav, 1974. Kartoniert DM 74,—.

Geomorphic processes in arid environments Geomorphologische Prozesse arider Gebiete Band 20

Edited by: A. P. Schick, D. H. Yaalon and A. Yair, Jerusalem; Schriftleitung: K. Kaiser, Berlin. Volume I: 68 figures, 36 photos and 18 tables in the text and on 5 folders. VIII, 188 pages. 17 × 24 cm. 1974. Stiff covered. DM 98,—.

Geomorphic processes in arid environments Geomorphologische Prozesse arider Gebiete Band 21

Edited by: A. P. Schick, D. H. Yaalon and A. Yair, Jerusalem; Schriftleitung: K. Kaiser, Berlin. Volume II: 64 figures, 40 photos and 34 tables in the text. IV, 215 pages. 17 × 24 cm. 1974. Stiff covered. DM 97,—.

Contributions to Coastal Geomorphology Beiträge zur Küstenmorphologie Band 22

Edited by R. W. FAIRBRIDGE. 7 maps on 2 folders, 44 figures in the text and on 2 folders. 16 photos and 17 tables. VII, 170 pages. 17 × 24 cm. 1975. Stiff covered. DM 88,—.

Reliefgenerationen in verschiedenen Klimaten Landform Generations in Different Climates Band 23

Herausgegeben von J. BÜDEL und H. HAGEDORN, 47 Figuren im Text und auf 3 Ausschlagtafeln, 7 Photos und 3 Tabellen. VI, 156 Seiten. 17 × 24 cm. 1975. Kartoniert DM 78,80.

Strukturbetonte Reliefs
Landforms controlled by structure

Band 24

Herausgegeben von H. Blume. 57 Figuren, 14 Photos und 3 Tabellen im Text und auf 3 Ausschlagtafeln. VI, 184 Seiten. Großoktav. 1976. Kartoniert DM 88,—.

Quantitative slope models

Band 25

Edited by: Frank Ahnert. 74 figures, 6 photos and 8 tables in the text. VIII, 168 pages. 17 × 24 cm. 1976. Stiff covered. DM 88,-.

Karst processes

Band 26

Edited by: Marjorie Sweeting and K.-H. Pfeffer. 55 figures in the text and on 2 folders, 40 photos and 23 tables. IV, 210 pages. 17 × 24 cm. 1976. Stiff covered. DM 99,60.

Contribution to Glacial Morphology of the Scandinavian Ice Sheet
Zur Glazialmorphologie des skandinavischen Vereisungsgebietes
Edited by: RAIMUND GALON. 31 figures, 15 photos and 3 tables, VIII, 111 pages, 17 × 24 cm.

Edited by: RAJMUND GALON. 31 figures, 15 photos and 3 tables. VIII, 111 pages. 17×24 cm. 1977. Stiff covered. DM 58,—.

Hangformen und Hangprozesse — Slope forms and processes Band 28 Herausgegeben von Alfred Wirthmann. 30 Fig., 48 Photos und 14 Tab. VI, 212 Seiten. 17 × 24 cm. 1977. Kartoniert. DM 99,60.

Die Reihe wird fortgesetzt

GEBRÜDER BORNTRAEGER · BERLIN · STUTTGART